ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়

প্রথম খণ্ড



শ্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী ৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৯



Frank Shuman व त्रोबनाज देनहरू विक ह्य 673 A STATE

ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়

প্রথম খণ্ড: সাধারণ বিষয়

এল. এস. এস. কুমার ভীন, সবকারী কৃষি কলেজ, কেরালা

লেঃ কঃ এ. সি. আগরওয়াল। অধ্যক্ষ (অবসরপ্রাপ্ত), পশু চিকিৎসা কলেল, রাজস্থান

> ভঃ **এইচ. আর. আরাকেরি** কৃষি গৃগ্গ-মধিকর্তা, মহীশৃর সরকার

এম. জি. কাৰাথ - উৎপাদন বিশারদ, থাছ ও ক্লথি মন্ত্ৰণালয়, নৃতন দিলী

বনবিহারী চক্রবর্তী বেলা কৃষি তথ্য আধিকারিক, বর্ণমান, পশ্চিমবদ

ডঃ আর্ল. এন. মূর ইাস-মূরণী পালন বিষয়ক উপদেটা, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিভালয় ইউ. এস. এ. আই. ডি.'র ভারতত্ব সহযোগী

ডঃ স্বন্ধ, এল. ডোসাছু
মৃত্তিকা ও নার বিষয়ক পরামর্শনাতা, কোর্ড কাউণ্ডেশন, নৃতন দিল্লী প্রাক্তন মৃত্তিকা উপনেটা, কানসাস রাল্প্য বিশ্ববিভালয়—ইউ. এস. এ. আই ডি 'র ডায়ড্ড সহবোগী श्रकामक :

অরণকুমার পুরকারস্থ শ্রীভূমি পাধলিশিং কোম্পানী ৭৯, মহাল্মা গাড়ী রোভ, ক্লিকাডা-১ .

মূল্য ৫.٠٠

মূজাকর: সমীর বস্থ ছরিহর প্রেস ৯৩৷২, সীভারাম ঘোষ ট্রাট, কলিকাডা-৯

Mo Storieta Public 29.6.90

Published by:
SRIBHUMI PUBLISHING CO.
79, Mahatma Gandhi Road, Calcutta-9

This book is a translation of the English book AGRICULTURE IN INDIA, VOL. I (GENERAL) written by L. S. S. Kumar, Lt.-Col. A. C. Aggas wala, Dr. H. R. Arakeri, M. G. Kamath and Dr. Barl N. Moore in collaboration with Dr. Roy L. Donahue and published by Asia Publishing House, Bombay.

মুখবন্ধ

ভারতে যেখানে কৃষিট কোট কোট জনগণের জীবিকার প্রধান অবলম্বন, সেখানে কৃষির প্রচণ্ড সমস্যা সম্পর্কে আলোচনা গৃবই স্থাধের বিষয়। বিভিন্ন বিষয়ে পণ্ডিত ব্যক্তিগণ কর্তু ক লিখিত এই পুস্তাকের থুবই প্রয়োজন ছিল।

বতম্বী বিভালয়গুলিতে ব্যবহারের উদ্দেশ্রে এই গ্রন্থ রচনা করা হইরাছে। উদ্ভিদের গঠন ও তাহার কার্য এবং সাধারণভাবে রুষি রসায়নতত্ত্ব ছাড়া ভারতের বিভিন্ন রুষিজাত দ্রব্যের মৃত্তিকা ও কসল সম্পর্কিত বিষয় সম্পর্কেও এই গ্রন্থে আলোচনা করা হইরাছে। গো-মহিষাদি, মেষ ও ছাগল, হাঁসন্রগী, মাছ, মক্ষিকা-পালন, বন ও বন্ধ প্রাণী সম্পর্কেও এই পুস্তকে আলোচনা করা হইরাছে।

ভারতে জমির উপর যথেষ্ট চাপ থাকা সত্ত্বেও জমির প্রধান চাহিদাগুলি
মিটাইয়া রুমির আশাহ্মরূপ উন্নতি করা যায়। চাহিদাগুলি হইল: (১) পর্যাপ্ত সেচজল সরবরাহ, (২) বস্তা নিয়ন্ত্রণ, (৩) জমিতে যথাবাথ সার প্রয়োগ, (৪)
জোত একত্রীকরণ।

দেশে পর পর পদবাষিক পরিকল্পনা সমূহ রূপায়ণের ফলে ভারতের ক্রষি
সম্পর্কে প্রামাণিক ও নির্ভরযোগ্য তথাের প্রয়োজন আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে।
প্রতি বৎসর ভারতের ক্রযকগণ জমি হইতে ৮০ লক্ষ টন বৃক্ষধান্ত অপসারণ
করে, কিন্তু মাত্র ২০ লক্ষ টন জমিকে ফিরাইয়া দেয়। জমির উর্বরতা বজায়
রাধিতে হইলে ৬০ লক্ষ টনের এই ফাঁক পুরণ করিতে হইবে।

পরিমিত সার প্রয়োগ ও সব্জ সারের চাব করিয়া ভারতের যে কোন প্রকার জমির উন্নতি সাধন করা যায়। খাখ্য ও অর্থকরী ফসল উৎপাদনে সারের ভূমিকা সম্পর্কে ভারতের প্রায় সকল ক্বকই অবহিত। সারের চাহিদা অত্যধিক বাড়িয়া যাওয়ায় দ্বির করা হইয়াছে ধে, দ্বিতীয় পরিকল্পার শেষে ৩,৬•,••• টনের স্থলে তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ১৽,৽৽,৽৽৽ টন নাইট্রোজেন (N) ৬৭,৽৽৽ টনের স্থলে ৪,৽৽,৽৽৽ টন কসফেট P_2O_8 ও ২,০৽,৽৽৽ K_2O টন পটাশ (K_2O) ব্যবহার করা হইবে।

পৃথিবীর যে কোন বৃহৎ দেশ অপেকা জল বেশি থাকা সত্ত্বেও ভারতে জলের ঘাটতি একটি সমস্তা বিশেষ। অপ্রচুর সেচ ব্যবস্থাই এজন্ত দারী। নদী দিয়া যে পনিমাণ জল প্রনাহিত হয় ভাহার এক ক্ষুদ্রাংশ মাত্র সেচের জন্ত ব্যবহার করার কাজে যথেষ্ট অগ্রগতি হইলেও ইহার আরও উন্নতির অবকাশ আছে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে ভারতের নদীসমূহের মধ্য দিয়া যে পরিমাণ জল প্রতি বৎসর প্রবাহিত হয় ভাহা ভারতের উপর সমভাবে বিস্তৃত করিমঃ দিলে সমগ্র দেশ ২০ ইঞ্চি জলের নিচে ডুবিমা থাকিবে।

ব্যাপকভাবে লিখিত এই অতি প্রযোজনীয় পুস্তকটির মুখবন্ধ লিখিয়া দিতে আমি অতিশ্য আনন্দ বোধ করিতেছি। আমি আশা করি শিক্ষক ও ছাত্রগণ ছাড়া সাধারণ ক্ষকগণও এই গ্রন্থ অধ্যদন করিয়া সবিশেষ উপকৃত্ত ছইবেন।

্বতন দিল্লী ভারত সরকায ১০ই ফেব্রুয়ারী, ১৯৫০

পি এস দেশমুখ
ভারত সরকারের প্রাক্তন্ কৃষি মন্ত্রী
ও
ভারত কৃষক সমাজের সভাপতি

কুতজ্ঞতা-জ্ঞাপন

এই গ্রন্থ প্রণয়নে বাঁহারা সহায়তা করিয়াছেন, ভারতীয় ও মার্কিন গ্রন্থকারগণ তাঁহাদের সহযোগিতা ক্রতজ্ঞচিত্তে শ্বরণ করিতেছেন।

নিম্নিবিত ব্যক্তিগণ এই পুস্তক প্রণমনে নানা ভাবে সাহাষ্য ও উৎসাহ প্রদান করিয়াছেন:

শীভাস দেব, প্রাক্তন আণ্ডার সেকেটাবী, ভারতীর ক্বরি গবেষণা প্রিমদ, নৃতন দিল্লী; শ্রী জে. পি. এল. গুই, আই. সি. এস., ক্বরি সচিব, অন্ধ্র প্রদেশ; ডঃ জর্জ মন্টগোমারী, দলপতি, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিষ্ঠালর-ইউ. এস. এ. আই. ডি.-ভারত দল, নৃতন দিল্লী; শ্রী জে. রঘোশম রেডিং, ক্বযক, বিধান পরিষদের সভা, অন্ধ্র প্রদেশ ক্বযক সমাজের সহ সভাপতি, হারদারাবাদ; ডঃ ই. আর. টাউরার্দ, প্রাক্তন দল নারক, মাধ্যমিক শিক্ষা হটী, ওহিও রাজ্য বিশ্ববিষ্ঠালয়—ইউ. এস. এ. আই. ডি.—ভারত দল, নৃতন দিল্লী; মেরিল কে. লুখার, উক্ত দলের ক্রমি শিক্ষা বিশারদ; শ্রী চিত্তরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যার, ক্রমি উপ অধিকত্র্য, পূর্ব অঞ্চল, কল্যাণী, পশ্চমবন্দ; এবং কেরালা রাজ্যের ট্রবান্তাম ক্রমি কলেজের উদ্ভিদবিষ্ঠার অধ্যাপক ডঃ টি. দি. জোসেপ; উদ্ভিদ শারীরবৃত্তি বিশারদ শ্রী এম. রমানাথ মেনন ও কীটতত্ত্বর লেকচারার শ্রী রেকা আয়ার।

পশ্চিমবক্ষের ক্বনি-অধিকার ও মহীশুর সরকার তাঁহাদের ছুইজন কর্ম-চারীকে এই পুস্তক প্রণরনে অংশ গ্রহণে অনুমতি দিয়াছেন; এজন্ত প্রন্থকারগণ তাঁহাদের নিকট ক্বতজ্ঞ।

ভারতে কারিগরি সহবোগিতা মিশনের নিমলিখিত উপদেষ্টাগণ মূল গ্রাছের অংশ বিশেষ স্বত্বে পরীক্ষা করিয়া গ্রন্থকারগণের কৃতজ্ঞতা অর্জন করিয়াছেন : ডা: ই. হিন্তুন, প্রাক্তন কৃষিশিক্ষা উপদেষ্টা; আরমিন আর. প্রানুখয়ান্ড, প্রাক্তন মৃত্তিকা উপদেষ্টা; ডঃ. এল. এম. হান্দে্র, চাষ-বিষয়ক উপদেষ্টা; ডরিউ. এস. স্পীয়ার, প্রাক্তন মৃত্তিকা সংরক্ষণ উপদেষ্টা; রবার্ট এইচ. ইকল, প্রাক্তন সার উপদেষ্টা; ডা. গুলবার্ট. আর. মৃহর, মৃত্তিকা পরীক্ষা উপদেষ্টা; এম. এইচ. টেইলর, মৃত্তিকা সংরক্ষণ উপদেষ্টা ও জর্জ নেইরিম, ক্রমি সম্প্রসারণ উপদেষ্টা। ইহা ছাড়া নিম্নলিধিত ব্যক্তিগণও মূলগ্রন্থের কোন কোন অধ্যায় দেখিয়া দিয়া গ্রন্থকারগণকে ৯৩ জতাপাশে আবদ্ধ করিয়াছেন: সৈয়দ এস. হাসমী, অন্ত্রপ্রদেশের ক্রমি উপ-স্চিব; ডাঃ কে. সি. নাইক, ভারতীয় কৃষি শিক্ষা পরিষদের প্রাক্তন অধ্যক্ষ ও শ্রী রায় পৃথিরাজ, অন্ত্রপ্রদেশের প্রাক্তন কৃষি অধিক তাঁ।

গ্রান্থকারবুন্দ

সূচীপত্ৰ

	বিষয় •	নৈক্য
	মুখ বন্ধ	
	কুডজভা জাপন	
অধ্যা য়	·	
প্রথম	গ্ৰামীণ সংস্থা—পঞ্চায়েড	>
	পঞ্চারেত সংগঠন—পঞ্চারেত ও রাজ্য সরকার—পঞ্চারেত	
	সমিতি ও জেলা পরিষদ—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ন—সহারক পুস্তক	
দ্বিতী য়	ভূমি সংস্কার	ě
	জমির মালিকানা—জাতীর ভূমি সংস্কার পরিকল্পনা—ভূমি-	
	সংস্থারের ফলাফলসংক্ষিপ্তসাবপ্রশ্ন-সহায়ক পুস্তক	
ভৃতীয়	কৃষি সমবায় ও ভাহার গঠন	>>
	ঋণদান সমবায়—দ্ৰব্যসামগ্ৰীর সমবায়—বিপণন সমবায়—	
	জোত একত্তকরণ সমবায়—চাষ সমবায়—বহু উদ্দেশসাধক	
	সমবার-ক্ষক সংস্থা-কৃষি ধূব সংস্থা-সংক্ষিপ্তসার-প্রশ্ন-	
	সহায়ক পুস্তক	
চতুৰ্থ	ক্ৰিকল্যাণমূলক কাজ	२ ७
	তথ্যকল্যাণমূলক কাজ ও সরবরাহবীজ ক্লেত্রঋণ	
	সংক্ষিপ্তসারপ্রশ	
পঞ্চম	উব্ভিদের গঠন	৩৪
	উদ্ভিদ বিজ্ঞান—সঙ্গীৰ উদ্ভিদ ও তাহার বিভিন্ন অংশ—বীজ	
	ও তাহার অংশবীজের অজুরোদামবীজ পরীকা-মুল	
	কাণ্ড-পত্ত-পূত্ৰ-পূত্ৰবিক্তাস-পরাগযোগ ও গর্ভধান-	
	ফল— বীজের বিস্তার—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ব—সহায় ক পুত্তক	

	[•-]	
অধ্যায়	বিষয় পূ	ষ্ঠা
ৰন্ঠ	উভিদ জীবন	5 0
	শোষণ—ৰাষ্পমোচন —সালোকসংশ্লেষ— খাদক্রিয়া —উদ্ভিদের বংশবিস্তার—উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ —সংক্রিপ্তদার—প্রশ্ন— সহারক পুস্তক	
সপ্তম	কৃষিতে রসায়ন বিভা	٠.
	মৃত্তিকার উর্বরভার রসায়নভত্তৃ—লাবণিক মাটি—লাবণিক মাটি সংশোধন—ক্ষারীয় মাটি সংশোধন—উদ্ভিদ জীবনের রসায়নভত্তৃ —খাত্যের রসায়নভত্তৃ—সংক্ষিপ্সসার—প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক	
ज ष्टेम	জলবায়ু ও মৃত্তিক।	৬৬৮
	জলবায়্—মৌস্থনী বৃষ্টি—গড় বৃষ্টিপাত—অনাবৃষ্টি ও প্লাবন— প্রবল বায়্—তুষারপাত—মাটি—মৃত্তিকার সংযুতি—ভারতের মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ব—সহায়ক পুস্তক	
নবম	कर्सन :	৬৫
	লাক্সল চালনা—বীজতলা প্রস্তুতকবণ—মাধ্যমিক পরিচর্বা— সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক	
जनम	পশ্চিমবজে প্রধান প্রধান ফসলের বন্টন ও কয়েকটি ফসল	>1 1
	পশ্চিমবঙ্গে প্রধান প্রধান ফসলের বউন-পশ্চিমবঙ্গের প্রধান ফসলগুলির জমির পরিমাণ ও গড় উৎপাদন-ধান-পাট- আলু-টোম্যাটো-সংক্ষিপ্তসার-প্রমাবলী-সহারক পৃস্তক	
একাদশ	গৃহপালিত পশুর শুরুত্ব ও কয়েকটি প্রজাতির বিবরণ	२० >
	ভারতে গৃহপালিত পশুর শুরুত্ব—গো-মহিষাদির ভারতীর প্রজাতি—গরুর ভারতীয় প্রজাতি—সংক্ষিপ্তদার—প্রস্লাবলী —সহায়ক পৃস্তক	

অধ্যান্ন বিবয় পৃষ্ঠ

হাদশ হাঁস-মুরগী উন্নয়ন ও কয়েকটি প্রাঞ্চাতির বিবরণ ২০১ হাঁস-মুরগী উন্নয়ন—প্রজাতি ও প্রজনন—সংক্ষিপ্রসার—

প্রশ্নাবলী-সহারক পুস্তক

ত্ৰয়োদশ পশুখান্ত ফসল

415

পশুধান্ত হিদাবে সাধারণ ফদল—সেচ্যুক্ত ঘাস—সেচ্যুক্ত শিষি-গোতীর ফদল—গোচারণ ভূমি—গোচারণ ভূমির ব্যবস্থাপনা—সংক্ষিপ্তদার — প্রশাবলী — সহায়ক পুস্তক

পরিশিষ্ট

কে) পরিবর্তন তালিকা (প) লেখক স্টী (গ) বিষয়

চিত্ৰ তালিকা

	চিত্ৰ		পৃষ্ঠা
١ د	দ্রিষা গাছের মূল ও বিটপ	•••	רט
۱ د	্ৰু ড়দ গাছ ও তাহার বিভিন্ন অংশ	•••	Cb
91	মৃত্তিকা কণিকার মধ্যে বর্থনীল মূল্রোম	••••	೦೨
8 1	শিমের শিষ	•••	8 •
a	বাজের গঠন		82
01	শিম গাছের দিবীজপত্রী বীজের অস্কুরোদগমের বিভি	অবস্থা	80
۱ ۱	ভূটা গাছের একবীজপত্রী বীজের অঙ্কুরোদ্গমের বিভি	র অবস্থা	88
b	মূল তারের তুলনা	•••	86
۱ د	ভুট্টা গাছ	•••	¢ °
۱ ه د	কেয়। গা ছের অস্থা নিক মূল	•••	د ۶
166	ট্যাপিওকার কন্দাল মূল	•••	62
ऽ २ ।	পানের আবেরাহী মূল	•••	4 5
१०१	উদ্ভিদ শাখার বিভিন্ন অংশ	•••	€ 8
8 1	মটর গাছ	•••	60
50	ছবা ঘাস	•••	eb
961	আপু	•••	¢Þ
ור	এলিফ্যাণ্ট ফুট	•••	63
b	পিঁরাজ	•••	6 •
1 4	পাতার বিভিন্ন অংশ	•••	62
• 1	জালিকা শিরাবিশিষ্ট ও সমান্তরাল শিরাবিশিষ্ট পত্র	•••	७२
> 1	পত্ত কন্টক	•••	60
۱ ۶	অ ক্র	•••	68
) c	উভনিঙ্গ ও একনিঙ্গ পুশ	•••	66
8	বিভিন্ন প্রকার পুষ্প	•••	% ৮

[4]

	চিত্ৰ		পৃষ্ঠ
201	বিভিন্ন প্রকার পুষ্পবিক্যাস	•••	1.
२७।	পুষ্পের গর্ভাধান প্রক্রিরা	•••	15
21	অপ্রকৃ ত ফল	•••	10
२४।	र्श्यभूषीत अप्रोकीन	***	18
251	ক্যারিশ্বপসিস	•••	18
9.	মটরের শি স্ব	•••	70
951	ফলিকল	•••	9 @
७२ ।	ক্যাপ সিউ ন	•••	19
99	<u>ডু</u> প	•••	11
98	শোম	•••	95
90 1	বেরি	•••	96
७७।	শুচ্ছিত দল	•••	ر ۹
91	সরিষার শুটির বিদারণ	•••	12
७৮।	পালকের সাহায্যে বীজের বিস্তার	•••	٥٠
ا ډې	পাখনার সাহাব্যে বাজেব বিস্থার	•••	ь。
8 - 1	স্জীব কোগ	•••	ъ 8
85	মৃত কোষ	•••	FR
82	পিঁয়াজের দীর্ঘজেদ ও খোসার কোষ সমষ্টি	•••	৮৭
801	পত্ৰবস্ত্ৰ	•••	b 20
88	পত্তের নিয়তল	•••	۵ ،
86	উদ্ভিদের খাসক্রিয়া ও সালোক সংশ্লেষ	• · ·	22
86	উদ্ভিদের স্বাভাবিক অঙ্গজ জনন	•••	۵۵
87	রাইজোম খারা অক্স জনন	•••	৯৬
85	শাখা কলম দ্বো অকজ জনন	•••	6 6
1 48	দাবা কলম	•••	> • •
4.	দাবা কলমের পরিবতিত সংস্করণ	•••	>.>
e>	শীল্ড চোক-কলম তৈয়ার করিবার বিভিন্ন পর্বার	•••	>•3
43	বিভিন্ন প্রকার কলম		>०२

	চিত্ৰ		পৃষ্ঠা
e :3	কাষ্ট্ৰৰ শাখার জিব-কলম	•••	>.0
481	একৰীজপত্ৰী উদ্ভিদ (ধান)	•••	>•4
221	দ্বীজপর্তা উদ্ভিদ (রেড়ি)	•••	> 0
601	শিখিগোত্তীয় উদ্ভিদে ব্যাকটিরিয়া কর্তৃক নাইট্রোজেনের	ব্যবহার	225
47 1	শামার জাত সার প্ররোগ	•••	226
e b	গমের বৃদ্ধির উপর লবণাধিক্যের প্রভাব	•••	>>>
651	জিপসাম (Ca SO,) খারা কারীর মাটি সংখোধন	,	>>>
٥ ٠ ا	বীজের অন্ধরোপ্টাম	•••	>58
651	সালোক সংশ্লেষ	•••	५२७
७२ ।	বীজের এঙ্কুরোলাম ও তৎপরে উদ্ভিদে পবিণত হইবাব		
	সময় সুঘটিত বিভিন্ন ৱাসায়নিক ক্রিয়া	•••	254
७७।	ভারতীয় আহার্যে প্রোটনের উৎস	•••	202
७ 8 ∣	ভারতীয় আহার্যে স্নেহ পদার্থের উৎস	•••	५७२
66 1	ভারতীয় আহার্যে কার্বোহাইড্রেটের উৎস	•••	300
৬৬	ভিটামিনে সমৃদ্ধ গান্ত	•••	768
69 1	আন্ত শস	•••	500
6b	দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বাযু প্রবাহ কালে বৃষ্টিপাত	•••	202
७३ ।	দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায় প্রবাহের প্রারম্ভিক ভারিখ	•••	>85
3.1	উত্তর-পূর্ব মৌস্রমী বায় প্রবাহ কালে রষ্টিপাত	•••	284
13	ভারতে বৃষ্টিপাত (মোট)	•••	>8€
1 50	বায়ুমান বস্ত	•••	> 85
901	ভারতে বায় প্রবাহ	•••	>82
98	মাটির মণিক পদার্থ	•••	>63
14	বৃষ্টিপাত অন্তসারে গমের ম্শের বৃদ্ধি	•••	>41
16		•••	. >%
77	আদিম মাহুৰ ক হূ ক ভূমি-কৰ্মণ	•••	>00
16	া গভীর কর্বণের জন্ম চাকাবৃক্ত বা ক্রলার ট্রাক্টর ব্যবহা	4	>6
95	থোক বোর্ড লাক্স	•••	31

[ঘ]

	हिंड		পৃষ্ঠা
b • 1	বিভিন্ন প্রকার দে ^হ া লাক্ত	•	313
b 31	ল্পাইক টুথ <i>ছারো</i>		>18
P > 1	ধান গাছ ও তাহার অংশ	•	>>>
४७ ।	ধান বপন বন্ধ	•••	228
P8	দ্বমিতে রোপণের জন্ম উচু বীজ হলায় চার। তৈয়ারি	•••	১৮৬
be 1	বিক্রম না হওয়া পর্যন্ত ধান সাধারণত গোলায় সংরক্ষণ	١	
	করা হয়	•••	763
७७ ।	জাপানী প্রথায় ধান চাস	•••	\$ \$\$
69	অাপু	•••	>>6
b b	গাভী দেহের বিভিন্ন অঙ্গ প্রতঞ্	•••	२०२
ا د ط	ডিম উৎপাদক জনপ্রিয় মুরগী প্রক্রাপতি	•••	२५७
ا • د	মাংস উৎপাদক উৎক্ল মুবগী প্ৰজাতি	•••	२५७
221	বিভিন্ন শ্রেগী	•••	२ऽ७
25 1	স্তু'পিয়ার ঘাস	•••	२२२
३७।	সুদান ঘাস	•••	२२७
58	লুসার্ণ	•••	२२ ৫
3¢	অতিরিক্ত গোচারণের ফল	•••	२२५

ফটো নং ১।

মাজ্যন্ত রাজ্যে কোন কেলা
পরিবদের সভাপতি। উথের
পেরারা বাগানের কক্ত তিনি
পর্বথেষ করেন এবং কেলার
নির্বাচিত কুবক প্রতিনিধিরণে
কাল করিতে পরিয়া স্থী।
পণতান্ত্রিক খারজনাসন ব্যবস্থারূপে পঞ্চারেত প্রামীণ ভারতে
ক্রমণ জনপ্রির ইইরা উঠিতেছে।

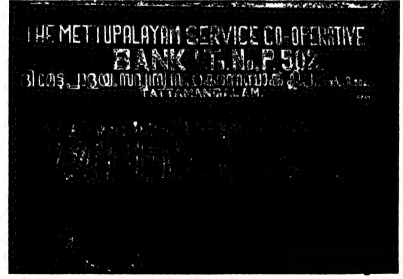




কটো নং ২।
পূমি সংকার আইন সমূহের কলে
কুমক পরিবারে অধিকতর নিয়াপত্তা আসিরাচে ও এই শিশুর
হাসিতে তাহাই কুটিরা উঠিলাকে ।



ব্যব কোন পুৰা দিবস উপলক্ষে প্ৰামবাসীগণ সমৰেত হৰ তথনই পান্ধপাৰিক স্থাৰিদাৰ্থে কৃষি সমবায় গঠন তাহাদের পক্ষে অপেকাকৃত স্থাৰিদালক ।



क्टों कः ह ।

প্রথম অধ্যায়

গ্রামীণ সংস্থা—পঞ্চায়েত (Rural organisation— the Panchayat)

বহু বংসর পূর্বে, ভারতের গ্রামবাসীদের নিজেদের শাসন-সংখা ছিল।
ইহার নাম ছিল গ্রাম পঞ্চায়েত বা গ্রাম-সভা (গ্রামীণ সংখা)।
গ্রামবাসিগণই পঞ্চায়েতের কার্যকরী সমিতির সদক্ষদের নির্বাচন করিতেন।
সমগ্র গ্রামের উন্নয়নের প্রতি পঞ্চায়েত লক্ষ্য রাখিত। রাজা নির্মাণ, বিভালর
পরিচালনা, আক্রমণকারীর কবল হইতে গ্রামকে রক্ষা কবা প্রভৃতি বছবিধ
কাজ পঞ্চায়েতের কর্মস্টীর অস্তর্ভুক্ত ছিল। গ্রামবাসিগণের সামাজিক,
সাংস্কৃতিক ও অর্থ নৈতিক বিষয়সমূহের উপর ইহাকে লক্ষ্য রাখিতে হইত।
কর আদার ও বিবাদ মীমাংসার ক্ষমতাও পঞ্চায়েতের ছিল। নিরপেক্ষতা,
বিচক্ষণতা ও তৎপরতার জন্ত পঞ্চায়েতের প্রতি গ্রামের সকলেরই শ্রহা ও
বিশাস অটুট ছিল।

বৈদিক যুগ হইতে ভারতবর্ষে এই গ্রামীণ সংস্থার অন্তিম্ব ছিল। কিছ কালক্রমে ইহার গুরুত্ব কমিতে থাকে। বুটিশ রাজত্বে বধন কেন্দ্রীর শাসন-সংস্থা প্রতিষ্ঠিত হইল, তখন পঞ্চারেতের অধিকার ও ক্ষমতা ধীরে ধীরে লোপ পাইল।

জনসাধারণের জন্ত পঞ্চারেতের সমাজকল্যাণমূলক কার্বাদি দ্বরণ করিয়।
পরবর্তী কালে ইহার পুন:ছাপনের প্রচেষ্টা চলে—কিন্তু বিশেষ কোন সাক্ষ্যলাভ ঘটে না। ১৯৩৫ সালে বিভিন্ন প্রদেশে প্রাম পঞ্চারেত আইন পাস
হর এবং ১৯৪৬ সালে পঞ্চারেত পুনর্গঠনের জন্ত নৃতন আইন প্রশ্নীত হয়।
এভাবে শুরুত্ব ও উৎসাহ দেওরার কলে পুনরার ধীরে ধীরে পঞ্চারেতসমূহ
গঠিত হইতে থাকে এবং বর্তমানে আমাদের দেশে ৪৯৫,০০০ প্রামকে লইয়।
১৭৭,০০০ টির অধিক পঞ্চারেত আছে। সমগ্র দেশে বধন এই সংখ্যা গড়িয়া
উঠিবে তথন আমাদের দেশে প্রায় ২০০,০০০ পঞ্চারেত গঠিত হইবে।

পঞ্চায়েত সংগঠন (Panchayat System)

পঞ্চারেত গ্রামে একটি স্বারন্তশাসন সংস্থা। সাধারণত গ্রামের (বা করেকটি গ্রামের) সকল প্রাপ্ত-বর্দ্ধ ব্যক্তিকে লইরা গ্রামসভা গঠিত হর। পঞ্চারেতের কার্যকরী সংস্থার সদত্যগণ এই সভা কর্তৃক নির্বাচিত হন। এই সভা একজন প্রধান ও একজন উপ-প্রধানকেও নির্বাচন করেন। করেকটি রাজ্যে এই ছইজন সদত্য পঞ্চারেত কর্তৃক নির্বাচিত হন এবং পঞ্চারেত গ্রামসভা কর্তৃক নির্বাচিত হর। গ্রামসভা অর্থাৎ গ্রামের সাধারণ সভ্যগণ বৎসরে এক বা ছইবার একত্র মিলিত হন এবং পঞ্চারেতের কার্যাবলী ভদারক করেন।

কোন কোন রাজ্যে পঞ্চারেত গঠন-প্রণালী ভিরন্ধ। পশ্চিমবঙ্গে १६० হইতে ২২০০ লোকসংখ্যা লইয়া একটি প্রামসভা গঠিত হয়। অঞ্চলের জনসংখ্যা ৭০০০ হইতে ১০,০০০ পর্যস্ত হইতে পারে। বিহারে প্রামের সকল প্রাপ্তবন্ধ প্রামবাসীকে লইয়া পঞ্চারেত গঠিত হয়। এই পঞ্চারেত একজন মুখ্য (প্রধান) নির্বাচন করেন এবং তিনি নিজ্ঞের কার্যকরী সমিতির সদস্যদের বাছিয়া ল'ন। আসামে আবার পঞ্চারেত ছই প্রকার: প্রাথমিক (primary) ও প্রামীণ (rural)। প্রামের সকল প্রাপ্তবন্ধ ব্যক্তিকে লইয়া প্রাথমিক পঞ্চারেত গঠিত হয় এবং তাঁহারা কার্যকরী সমিতির সদস্যদের নির্বাচন করেন। প্রামীণ পঞ্চারেত প্রাথমিক পঞ্চারেতের প্রতিনিধিগণ কর্তৃ ক গঠিত হয় এবং এ সকল প্রতিনিধি প্রাথমিক পঞ্চারেতের ২০০জন সভ্য প্রতি একজন করিয়া নির্বাচিত হন। গ্রামীণ পঞ্চারেতের নির্দেশ অমুসারে প্রাথমিক পঞ্চারেতের করে।

পঞ্চারেতের সদক্ষসংখ্যাও বিভিন্ন রাজ্যে বিভিন্ন প্রকার। ইহা সাধারণত স্থানীর জ্নসংখ্যার উপর নির্ভর করে। আবার একটি পঞ্চারেতের সদক্ষ-সংখ্যারও সীমা নির্দিষ্ট থাকে। পাঞ্চাবে এই সদক্ষসংখ্যা পাঁচ হইতে নরজন পর্যন্ত হইতে পারে। আবার উত্তর প্রদেশে এই সদক্ষসংখ্যা পনর হইতে ত্রিশ পর্যন্ত হইতে পারে, পশ্চিমবঙ্গে এই সদক্ষসংখ্যা ন্যুনপক্ষে নর হইতে জনম্বিক পনর পর্যন্ত হইতে পারে। পঞ্চারেত সদক্ষদের ন্যুনতম বরস্বধ্যপ্রদেশে পাঁচিশ, অভান্ধ রাজ্যে একুশ।

সচরাচর প্রতি তিন বৎসর অন্তর নৃতন পঞ্চারেত গঠিত হয়।

পঞ্চারেত আইন অহুদারে সরকার কোন্ প্রাম বা প্রামসমূহকে দইরা প্রত্যেক পঞ্চারেত গঠিত হইবে তাহা নির্দিষ্ট করিয়া দেন। অহুরূপভাবে রাজ্য সরকার প্রত্যেক পঞ্চারেতের জনসংখ্যা নির্দিষ্ট করিয়া দেন। মাজাজে এই সংখ্যা পাঁচশ এবং আসামে ইহা পাঁচশ হাজার।

পঞ্চারেত আইন অনুযায়ী পঞ্চারেতসমূহ নানাপ্রকার সমাজকল্যাণমূলক কাজ করিতে পারে। জনস্বাস্থ্য, পানীয় জল সরবরাহ, রাস্তায় আলোর ব্যবহা করা, মাতৃমলন ও শিশুকল্যাণ, জন্ম-মৃত্যুর হিসাব রক্ষণ, প্রাম প্রতিরক্ষা প্রভৃতি পঞ্চারেতের কর্মস্কার অন্তর্ভুক্ত। গ্রামবাসীর শিক্ষা ও মনোরঞ্জন, প্রামের রাস্তা, পুকুর, কৃপ ও বাধ নির্মাণ ও প্নর্নির্মাণ, ছন্তিক্ষ-পীড়িত, বস্তার্ভ ও দরিদ্রের আণ ব্যবস্থা, পশুণালন ও ক্ষরির উন্নতি, কৃটির শিল্পের প্রসার ও সমবায় সমিতি স্থাপন প্রভৃতি কাজও পঞ্চারেত গ্রহণ করিতে পারে।

পঞ্চায়েত ও রাজ্য সরকার

(Panchayat and the State Government)

পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার প্রামের উল্লয়নমূলক প্রকল্পন্ত করের বংসর ধরিলা পঞ্চারেত এক সক্রিল অংশ গ্রহণ করিলাছে। এই সকল কাজ করিবার জন্ত পঞ্চারেতের অর্থের প্রয়োজন। এইজন্ত পঞ্চারেতেকে ব্যবসা, সম্পত্তি ও ব্যক্তির উপর করধার্যের ক্ষমতা প্রদান করা হইলাছে। অধিকাংশ রাজ্যে সম্পত্তি, রাজন্ম, জীবিকা, গৃহপাণিত পশু ও বানবাহনের উপর পঞ্চারেত কর ধার্য করে। এই করের হার ও শত রাজ্য সরকার স্থির করিলা দেন। কোন কোন রাজ্যে জনসাধারণের কাজের জন্ত পঞ্চারেত প্রামবাসীদের বিনা পারিশ্রমিকে শ্রমদান করিবার জন্ত নির্দেশ দিতে পারে। প্রয়োজন হইলে সুষ্ঠভাবে কাজ চালাইবার জন্ত সরকার পঞ্চারেতকে অর্থ-সাহাব্য করিলা থাকেন।

রাজ্য সরকার পঞ্চারেতের কার্বাবলী তদারক করিয়া থাকেন। এই জন্ত সরকারের পূথক কর্মচারী থাকে। একজন বিশেষভাবে শিক্ষাপ্রাপ্ত সেক্ষেটারী বা সম্পাদক প্রতি পঞ্চারেতের সহিত বুক্ত থাকেন। পঞ্চারেভগুলি বাহাতে অর্থ বা ক্ষমতার অপব্যবহার করিতে না পারে ডৎপ্রতি সরকার সর্বদা লক্ষ্য রাখেন, তাহাদের স্মৃষ্ট্র পরিচালনার উৎসাহ প্রদান করেন এবং তাহাদের উন্নয়নে সাহায্য করেন।

পঞ্চায়েত সমিতি ও জেলা পরিষদ (Panchayat Samitis and Zilla Parishads)

গ্রামীণ সমাজের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি করিতে ইইলে গ্রাম পঞ্চারেতকে তাহার থলাকার মধ্যে সকল প্রকার উন্নয়নমূলক কাজের দায়িত্ব গ্রহণ করিতে হইবে। পশ্চিমবন্ধ, অন্ধ্র প্রদেশ ও রাজস্থান রাজ্যে এইপ্রকার কাজ শুরু হইরা গিরাছে। এই সকল রাজ্যে গ্রাম পঞ্চারেতগুলিকে লইরা পঞ্চারেত সমিতি ও জেলা পরিষদ গঠিত ইইরাছে বা হইতেছে। প্রত্যেক উন্নয়ন সংস্থার (Development Block) গ্রাম পঞ্চারেতগুলির প্রতিনিধিদের লইরা পঞ্চারেত সমিতি গঠিত হয়। পশ্চিমবন্ধে এ সংস্থাকে আঞ্চলিক পরিষদ বলে। পঞ্চারেত সংগঠনের জেলা পর্যারের সংস্থাকে বলা হয় জেলা পরিষদ।

আদারীকৃত কর গ্রাম পঞ্চায়েত, পঞ্চায়েত সমিতি ও জেলা পরিষদের
মধ্যে বন্টন করিয়া দেওয়া হয় এবং নিজ নিজ এলাকায় সকলপ্রকার উয়য়নমূলক
কাজের দায়িছ তাহাদের উপর অস্ত থাকে। এ সকল এলাকায় উয়য়ন সংস্থা
পঞ্চায়েত সমিতি ও জেলা পরিষদের নির্দেশ অন্থসারে কাজ করে।
অন্থর্মপ সংগঠনের জন্ত ১৯৬১ সালের মধ্যে মাদ্রাজ, মহীশ্র, আসাম ও
উড়িত্রা রাজ্যে আইন প্রণীত হইয়াছে এবং অন্তান্ত রাজ্যসমূহেও শীপ্রই
অন্থর্মপ আইন প্রণয়নের ব্যবস্থা হইতেছে।

সংক্ষিপ্তসার

প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ষে পঞ্চারেত বা অন্তর্মণ গ্রাম-শাসন সংস্থার অন্তিম্ব ছিল। ইহার হাতে প্রচুর ক্ষমতা ছিল এবং ইহা প্রামবাসীর অর্থ-নৈতিক, সাংস্কৃতিক ও সামাজিক জীবনের উন্নতির প্রতি লক্ষ্য রাখিত।

বৈদেশিক শাসনকালে পঞ্চারেতের গুরুত্ব ধীরে ধীরে সুপ্ত হইরা বার। স্বাধীনতা প্রাপ্তির পরে জনসাধারণ বাহাতে নিজেদের ভবিষ্যৎ নিধারণে আংশ গ্রহণ করিতে পারে, সেইজন্ত সমগ্র দেশে পঞ্চারেতকে পুনরক্ষীবিত ক্রুরার প্রচেষ্টা চলিতেছে। গ্রাম উন্নরনে বাহাতে লক্ষির আংশ গ্রহণ করিতে পারে তজ্জন্ত রাজ্য সরকার পঞ্চারেতকে সর্বপ্রকার সাহাব্য করেন। সম্প্রতি পঞ্চারেতসমূহকে লইনা পঞ্চারেত সমিতি ও জেলা পরিবদ গঠনের প্রচেষ্টা চলিতেছে।

연범

- >। পঞ্চারেডকে আম শাস্থ-সংখা বলা হর কেন ?
- ২। তোমার প্রাম-পঞ্চারেত কি কি প্রকারে গ্রামবাসীদের সাহাত্য করে গ
- ৩। রাজ্য সরকার কিভাবে পঞ্চারেতকে উহার কাজে সহারতা করে ?

দ্বিতীয় অধ্যায়

ভূমি-সংস্থার (Land Reforms)

ভূমিই আমাদের দেশের জনসাধারণের প্রধান সম্বল। দেশের জনসংখ্যার শতকরা সম্ভরজন উপার্জনের জন্ম প্রভাক্ষভাবে জমির উপর নির্ভরশীল। এজস্ত ক্বমির উন্নতি বলিতে অনেকটা দেশের উন্নতিকেই বুঝায়।

ক্বমক জমি হইতে সম্পদ আহরণ করে। যে জমি সে চাষ করে তাহার উন্নয়নের স্থাোগ ও স্থবিধা তাহার থাকা প্রয়োজন। তবেই ক্বমি অগ্রগতি লাভ করিবে এবং ফলন রৃদ্ধি পাইবে।

জমির মালিকানা ব্যবস্থা কৃষির উন্নতির সহিত বিশেষভাবে জড়িত। কাজেই কৃষক নিজেই জমির মালিক না রায়ত, যদি রায়ত হয় কি শর্তে সে জমি চাষ করে, জমির পরিমাণ এবং সেই জমি একত্রীভূত না বিভিন্ন স্থানে ছড়াইয়া আছে প্রভৃতি বিষয়ের উপর কৃষির অগ্রগতি অনেকাংশে নির্ভরশীল।

জ্বির মালিকানা (Land Ownership)

১৯৪৭ সাল পর্বস্ত ভারতের ভূমি-ব্যবসা মোটেই ক্লমকের অন্তক্লে ছিল
না। গ্রামবাসীদের শতকরা চারি ভাগ ছিল জ্ঞমিদার—এদেরই দখলে ছিল
অর্থেক জমি। গ্রামবাসীদের শতকরা ৭৫ জনের দখলে ছিল সমগ্র জমির
শতকরা ১৬ ভাগ মাত্র। বহু গ্রামবাসীর কোন জমি ছিল না। তাহারা
রায়ত বা ক্লয়ি-শ্রমিক রূপে কাজ করিত।

তৎকালীন প্রচলিত ভূমি-ব্যবস্থার সমস্ত জমি রাষ্ট্রের মালিকানার ছিল এবং বাহারা জমি চাষ করিত তাহাদের নিকট হইতে রাষ্ট্র রাজস্ব আদার করিত।

বুটিশ রাজত্বে সরকার কৃষকের নিকট হইতে ব্যক্তিগত রাজস্ব আদার করিতে অস্থবিধা বোধ করার সরকারের তরকে রাজস্ব আদারের জন্ত এক শ্রেণীর প্রতিনিধি নিরোগ করেন। এই সকল প্রতিনিধিদের হাতে প্রচুর ক্ষমতা থাকিত এবং তাহারা নির্দিষ্ট পরিমাণ রাজস্ব সরকারকে দিতে বাধ্য থাকিত। ইহাই জ্ঞমিদারী প্রথা নামে পরিচিত হইল।

ইহা ছাড়া রায়তওরারী প্রথা ছিল। এই প্রথার সরকার রায়তদের (কৃষক) নিকট হইতে সরাসরি ধাজনা আদার করিত।

ক্রমে ক্রমে উভর ব্যবস্থাতেই দর-পত্তনি (sub-letting) চলিতে লাগিল। যদিও সরকার তাহার প্রতিনিধিদের নিকট হইতে নির্দিষ্ট হারে খাজনা আদার করিত, কিন্তু প্রতিনিধিগণ পত্তনিদারদের নিকট হইতে খাজনার পরিমাণ ক্রমশ: বাড়াইরাই চলিল।

জনসংখ্যা বৃদ্ধির কলে কৃষি সম্প্রদারিত হইল, জমির দামও বাড়িতে লাগিল এবং সরকারের প্রতিনিধিগণ তাহাদের নিমুস্থতোগীদের খাজনা ক্রমাগত বাড়াইরা চলিল। কোন কোন এলাকার জমির মোট উৎপন্ন কসলের ছুই-তৃতীরাংশ মূল্য খাজনা হিসাবে আদার করা হইত। জমিদারগণ এই অর্থের সামান্ততম অংশও জমির উন্নরনে ব্যর করিত না।

এই ব্যবস্থায় জমিদারগণ ধনশালী হইতে লাগিল—কৃষক দরিদ্রেই রহিল।
কৃষক তাহার প্রম দারা উৎপন্ন ফসলের একটি কুদ্র অংশ মাত্র পাইত। ইছা
ছাড়া কৃষকের ভূমিস্বাহের কোন নিরাপত্তা ছিল না। জমিদার বে কোন
সময়ে তাহাকে উচ্ছেদ করিয়া সেই জমিতে অন্ত কৃষক নিয়োগ করিতে
পারিত। এরূপ অবস্থায় জমির প্রতি কৃষকের মমতা খুব কমই থাকে।
কৃষকের অবস্থায়ত ধারাপ হইতে লাগিল জমির ফলনও তত কমিতে লাগিল।

ইহা ছাড়া ভূমিহীন কবি-শ্রমিকও ছিল। ১৯৪৭ সালে সমগ্র দেশে তাহাদের সংখ্যা ছিল ৫ কোট। বৎসরে ছন্ন মাস তাহারা কোন কাজ পাইত না। বস্তা, অনাবৃষ্টি প্রভৃতি প্রাকৃতিক বিপর্বরে তাহাদের অবস্থা শোচনীয় হইত।

জাতীয় ভূমি-সংস্থার পরিকর্মণ (The National Land Reform Plan)

ক্তৰকগণ বাহাতে জমির স্বায়ী মালিকানা পার এবং জমিদার কর্তৃক ধার্ব রাজন্বের হার বাহাতে আরত্তে রাধা বায় ডক্জন্ত বিভিন্ন সময়ে কোন কোন আকলে ভূমি-সংশ্বার আইন প্রবর্তনের প্রচেষ্টা চলে। কিন্তু মান ১৯৪৭ সালে বাধীনতা প্রাপ্তির পরে ভারতে ব্যাপকভাবে প্রজায়ত্ব আইন (tenancy legislation) প্রণয়ন আরম্ভ হয়। ১৯৫০-৫১ সালে যে, জাতীয় পরিকল্পনা প্রহণ করা হর তাহাতে বলা হয় যে ভূমি-ব্যবস্থা এইভাবে পরিবর্তন করিতে হইবে যাহাতে ক্রবক তাহার প্রমের ক্ষমনা নিজেই ভোগ করিতে পারে এবং জমির উল্লয়নে অঞ্জানিয়োগ করিতে পারে। ইহার কলে ভূমি সম্পাদের আকর হইরা উঠিবে এবং সমগ্র দেশ সম্পদশালী হইবে।

এই পরিকল্পনার ভূমি-সংস্কারের জন্ত নিম্নলিখিত স্থপারিশগুলি করা হয় :

- >। ভূমিরাজম্ব আদায়কারী প্রতিনিধিদের (জমিদার) বিলোপ সাধন।
- ২। রাজস্বের হার হ্রাস, ক্বকদিগকে জমিতে স্থায়ী স্বত্ব প্রদান, বা স্থাব্য মূল্যের বিনিমরে তাহাদিগকে জমির মালিকানা প্রদান।
- ত। একজন ব্যক্তির কত জমি থাকিতে পারে তাহার সর্বোচ্চ সীমা নির্বারণ এবং উদ্বৃত্ত জমি ভূমিহীনদের মধ্যে বন্টন।
- 8। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বণ্ডে বিভক্ত জমিগুলি একত্রকরণ এবং জমির পুনর্যগুন নিবারণ।
 - 💶 সমবার চাব ও সমবার গ্রাম পরিচালনার উল্লন।

ভূষি-সংস্কারের করাক্স (Results of Land Reform)

সরকার ও ক্ববকের মধ্যবর্তী রাজন্ব-আদায়কারী প্রতিনিধি বর্তমানে বিলুপ্ত হইরাছে এবং সরকার সরাসরি ক্ববলের নিকট হইতে রাজন্ব আদায় করেন। বছ পতিত জমি ও গোচারণভূমি সরকার বা পঞ্চারতের হাতে আসিরাছে। বছ রাজ্যে বর্তমানে জমিদারগণ সীমিত পরিমাণ জমি মাত্র ব্যক্তিগত চাবের অধীনে রাখিতে পারে এবং তাও, নিজে যদি চাবের তদারক করে বা সেই প্রাথে বা পার্যবর্তী প্রাথে বাস করে বা জমি কর্বণে ব্যক্তিগত প্রম দান করে তবেই তাহা রাখিতে পারিবে।

বছ রাজ্যে রাজ্যন্তর উচ্চ হার কমাইরা উৎপন্ন কসলের এক-চতুথাংশ বা ভারও নির হার ধার্ব হইরাছে।

क्षिकि बाब्या चारेनवरन क्षिएं कुरत्वत भूर्व चत्र चीक्क रहेबारह।



ষটো নং ৫।
পশু রোগ প্রতিরোধকরে ও
অন্তর্থ পশু চিকিৎসার জল্প
কৃষকগণ পশু চিকিৎসা ব্যবহার
ক্ষোগ গ্রহণ করিতে পারেন।

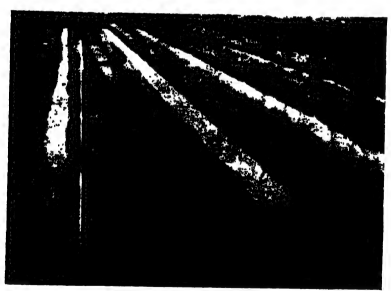


কটো নং ৩। গৃহপালিত পণ্ড ও কসলের উৎপাদন বৃদ্ধিকলে প্রয়োজনীর কৃষি তথ্য প্রচারে গ্রামদেরক মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করিয়া থাকেন।



ষটো নং १।

সৃত্তিকা করবোধকরে থাতের
আড়াআড়ি নিলাও মাটি ধারা
বাঁধ তৈরারি, একটি থানার
স্থাপন ও পার্থবর্তী জমি সমূহেব
উর্বরতা বৃদ্ধিতে এই মৃত্তিকা
সংস্কর্প আধিকাবিক কৃষককে
সাহাব্য করিতেছেন।



বটো নং ৮। বিভিন্ন রাজ্যের কুবিবিভাগভূলি কুববংকর জন্ত কসচের নৃত্য উচ্চ উৎপাদনশীল কাত উদ্ভাবনের জন্ত গবেষণা করিয়া থাকেন। এ উদ্দেশ্যে ছাপিত একটি থান্ত কেন্দ্র কটোতে দেখান হইরাছে।



কটো বং ৯।
গাদি বংগ্ৰর জক্স স্তা
কাটা (এখানে দেখান
হইবাছে) স্টাবিভা,
রক্ষনবিভা, উন্থন ভৈয়ারীব উন্নত পদ্ধতি প্রভৃতি
বিবরে এামসেবিকাগণ
গ্রামের মেবেদের শিক্ষা
দেন।



কটো নং ১০ ।
বান কটার সমরেই তাহা
বিক্রন্ন করা ইইবে, না
সামরিকভাবে নরাইতে
(কটোতে দেখান হইরাছে)
বান রাধিরা পরে দাম
বাড়িলে তাহা বিক্রন্ন করা
হইবে তাহা কুবককে হির্
ক্রিতে ইইবে।



কটো নং ১১।
ভূটার চাব করা ১ইবে হির
করার পর দেশী বীবা (বানে)
কথবা সংকর বীবা (ডাইনে)
রোগণ করা হইবে তাহা
কুবককে হির করিতে হইবে
[FRANK SHUMAN
মহাশ্রের সৌরত্তা]।



কটো নং ১২। পরিষিত পরিষাণে **প্রভাজনী**র রাসারনিক সার প্রবোধ একর প্রতি কলন ও কৃষি চইতে আর বৃদ্ধির **অন্তত্ত**র প্রকৃষ্ট উপার। বাবে—সার হিসাবে একর প্রতি ২০ পাউও নাইট্রোরেন

বহু রাজ্যে সরকার কর্তৃ কি স্থিরীক্বত স্থাব্য মূল্যের বিনিমরে ক্রবক জমির মালিক হইতে পারে। অনেক রাজ্যে এই মূল্য কিন্তিবন্দি হিসাবে দেওরা বার। জমিদারদের নিকট হইতে বে উদ্ভ জমি অধিকার করা হইরাছে তাহার জন্মও ক্ষতিপুরণের ব্যবস্থা আছে।

ভূমিহীন কবি-শ্রমিককে জমি দেওয়ার জন্ত বছ রাজ্যে প্রত্যেক ব্যক্তির কত জমি থাকিবে তাহার উচ্চসীমা দ্বির করিয়া দেওয়া হইয়াছে। কোন কোন রাজ্যে প্রত্যেক ব্যক্তি নিজের দখলে কত জমি রাখিতে পারিবে, আবার কোন কোন রাজ্যে ভবিশ্যতে কত জমি ক্রম করিতে পারিবে তাহার উধর্বসীমা নির্দিষ্ট করিয়া দেওয়া হইয়াছে। এইভাবে যে জমি উদ্ভ হইয়াছে তাহা ভূমিহীনদের মধ্যে বিতরণ করিয়া দেওয়া হইয়াছে।

আমাদের দেশে সচরাচর দৃষ্ট ছোট ছোট খণ্ডে বিভক্ত ও ইতন্তত বিশিশ্ব জমিগুলি কৃষি উন্নয়নের বিশেষ পরিপন্থী। এই সকল ছোট ছোট জমিগুলিকে একত্র করিয়া বড় জমিগুল পরিপত করা দরকার—যাহা চাষ করা অধিকতর লাভজনক। বর্তমানে যে জমি আছে তাহা যাহাতে আরও কৃদ্রতর খণ্ডে বিভক্ত না হর তাহারও ব্যবস্থা করা দরকার। বহু রাজ্যে জমির পুনরার খণ্ডীকরণ আইন অনুসারে নিষিদ্ধ। অনেক রাজ্যে বিশিশ্ব জোতগুলি একত্রকরণের ব্যবস্থা করা হইরাছে।

ছোট ও মধ্যবিত্ত ক্ষমকদের জোত উন্নন্ননের উপায় খুবই সীমিত। এই শ্রেণীর ক্ষমকাণ সমবার খামার গঠন করিলা জমির ক্ষমন বাড়াইতে পারে। কেন্দ্রীর ও রাজ্য সরকার সমবার খামার গঠনের জন্ত সম্প্রতি খুবই উৎসাহ দিতেছেন। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এখনই এই প্রকার বহু খামার গঠিত হইরাছে। ভূমিসংখার ব্যবস্থা ও অন্তস্তরে প্রাপ্ত সকল উদ্ভ জমি ভূমিহীন ক্ষরি-শ্রমিক ঘারা গঠিত সমবার খামারসমূহকে বিতরণ করা হইরাছে। সমগ্র গ্রাম একটি সমাজ হিসাবে প্রামের সমস্ত জমি লইরা সমবারের মাধ্যমে তাহা চাব করিতে পারে কিনা সম্প্রতি তাহা পরীকা করিয়া দেখা হইতেছে—বাহাতে ব্যক্তি সমাজের এবং সমাজ ব্যক্তির জন্ত কাক্ষ করিতে পারে এবং ইহাতে ব্যক্তি ও সমাজ উত্তরই উপকৃত হইবে।

কেন্দ্রীয় ও সকল রাজ্য সরকার ভূমিসংখারের উপর অভিশয় শুরুছ

আরোপ করিরাছেন। ভূমিসংস্থারের ফলে জমিতে ক্বকের স্থারী মালিকানা এবং জমির ফলনের উপর তাহার পূর্ণ অধিকার প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

সংক্ষিপ্তসার

ভারতবাসীর পক্ষে জমি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। অবশ্য শতাকীর পর শতাকী ধরিরা থুব অল্পসংব্যক কৃষকই ষে জমি তাহারা চাষ করিত তাহার মালিক ছিল। জমিদারী ও রায়তওয়ারী প্রথা কৃষকদিগকে শোষণ করিয়াছে। জমির মালিকগণ ফলনের সিংহ ভাগ পাইত এবং কৃষক-প্রজা ও ভূমিহীন কৃষকগণ ক্ষতিগ্রস্ত হইত।

ষাধীনতা প্রাপ্তির পর একটি জাতীয় ভূমি সংক্ষার পরিকল্পনা গৃহীত হয় এবং সকল রাজ্যে ভূমিসংস্থারের কাজ আরম্ভ হয়। রায়তদিগকে জমির ছায়ী মালিকানা প্রদান করা হইরাছে। ভূমিহীন ক্ববি-শ্রমিককে জমি দেওয়া হইরাছে এবং ছোট ছোট জোতগুলিকে একত্রীভূত করা হইরাছে। সমবার গঠনে উৎসাহ প্রদান করা হইতেছে।

প্রপ্ন

- ১। বৃটিশ শাসনে অমির মালিকানা কিরপে ব্যবস্থা ছিল? উহা কৃষকদের অনুকুলে ছিল। কাকেন?
 - ২। জাডীর ভূমি-সংকার পরিকলনা কি কি সুপারিশ করিরাছে ?
 - ৩। কি কি ভাবে ভূমি-সংখার কুবকদের সহারক হইরাছে ?

তৃতীয় অধ্যায়

কুষি সমবায় ও সংগঠন [Farmers' Cooperatives and Organisations]

ভারতে সাধারণ কৃষক তাহার ক্ষুদ্র জোত হইতে অতি সামান্তই উপার্জন করে। কৃষক তাহার জীবনবাত্রা তথা কৃষির মান উন্নয়ন করিতে চাহিলেও অনেকগুলি কারণ তাহার প্রতিবন্ধক হইয়া দাঁড়ায়। ক্ষুদ্র জোতে উন্নয়নের স্থাোগ খ্বই সীমিত। তাহার সংসার ও খামারের চাহিদা পুরণের জন্ত কৃষকের ঝণের প্রয়োজন হয়। তাহাকে তাহার আবশুক জিনিসগুলি, বথা, বীজ, সার, পশুধাত্র ও যন্ত্রপাতি ইত্যাদি বাজার হইতে উচ্চমূল্যে ক্রেম্ব করিতে হয়। তাহার আর্থিক অবস্থা এমনই যে ক্ষল উঠিবার সঙ্গে তাহা বিক্রের করিয়া দিতে হয়—মূলার্জির সময় পর্যন্ত অপেক্ষা করিতে পারে না।

অংশত কৃষকের নিরক্ষরতার স্থাোগ লইরা মহাজন, ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী এবং পাইকার প্রভৃতি সকলেই তাহাকে ঠকার এবং লাভের এক বৃহৎ অংশ তাহার হাতছাড়া হইরা যার। একক কৃষক ভাহার দারিদ্রোর জন্ত কিছুতেই এই সকল অস্থবিধা দূর করিতে পারে না। সমবার হইল ইহার একমাত্র সমাধান। কৃষকের একক প্রচেষ্টার যাহা সম্ভব নর,—সমবার গঠন করিরা অনারাসে ভাহা সম্ভব করা যার।

ক্বকদের সমবার এমন একটি সংস্থা যাহাতে ক্বকগণ স্ব-ইচ্ছার বোগ দের এবং সকলের সমান স্থবোগ স্বিধার জন্ত সাম্য ও পারম্পরিক সাহায্যের ভিত্তিতে স্বেচ্ছা-প্রণোদিত হইরা কাজ করে। এই প্রকার গণতাত্রিক সমবারে প্রত্যেক সন্ত্যের সমান ভোটাধিকার থাকে। একজনের শেরার বৃত্তই থাকুক না কেন, "একজনের একটি ভোট" ইহাই নিরম। এই প্রকার সমবারের স্বত্যু বে কোন ক্বক হইতে পারে এবং ইহার স্থবিধান্তলিও সকলেই প্রহশ্ব

এবং প্ররোজনীয় সাহাব্য সুষ্ঠভাবে বিতরণের উদ্দেশ্যে সমবায় গঠিত হয়। ব্যবসায়ী সংস্থা বা লিমিটেড কোম্পানীর মত প্রচুর লাভ করা সমবায়ের উদ্দেশ্য নয়।

কৃষি সমবান্ন একটি ছোট অঞ্চলে, বেমন একটি গ্রাম বা করেকট গ্রামের মধ্যে কাজ করে, ফলে সকল সভ্যাই সকলের পরিচিত। ইহার ফলে সকলেই পরম্পারের প্রতি বিখাস রাখিয়া সকলের উন্নতির জন্ত একসঙ্গে কাজ করিতে পারে। সমবান্নের প্রতিটি সদস্য সীমিত সংখ্যক শেলারের অধিক জন্ম করিতে পারে না। এইভাবে একটি সাম্যভাব গড়িয়া উঠে।

কবি সমবারে কর্মসম্পাদনই মুখ্য। লাভের কেবলমাত্র এক সামান্ত অংশ সদক্ষদের মধ্যে লভ্যাংশ (dividend) হিসাবে প্রতি বৎসর বন্টন করা হয়। লাভের কিছু অংশ সংরক্ষিত তহবিলে (reserve fund) জমা হয়। ইহা সতর্কতার সহিত নিয়োগ করা হয় এবং সমবায়ের উয়য়ন বা ক্ষতিপুরণের জন্ত ব্যবহৃত হয়। লাভের এক ক্ষুদ্র অংশ 'সাধারণ সদিচ্ছা ভহবিলে' (Common goodwill fund) জমা হয়। কোন কয়ক বা কয়ক পরিবার ছর্দশাগ্রন্থ হইলে, এই তহবিল হইতে তাহাকে সাহায্য করা হয়। সদক্তগণ বে হারে সমবায়ের সহিত লেনদেন করিয়াছে সেই হারে লাভের অবশিষ্টাংশ সদক্ষদের মধ্যে রিবেট (rebate) হিসাবে বন্টন কয়া হয়। এই ধরনের সমবায় পরক্ষারের প্রতি সদিছা পোষণ করিতে ও সদক্ষদের মিতবায়ী হইতে উৎসাহিত করে। স্কুভাবে চালিত হইলে ইহা সদক্ষদের আর্থিক অবস্থার ভ্রমতির সহায়ক।

ক্ষবি সমবার নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যগুলির যে কোন একটির জন্ম গঠন করা বার:

- (১) স্থবিধাজনক শতে খণদান (ঋণদান সম্বায়);
- (২) দ্রব্যসামগ্রী কর ও বিকর (দ্রব্যসামগ্রীর সমবার);
- (७) कृषि-भर्गात विभाग (विभाग जनवात्र);
- (৪) জোত একত্রকরণ (জমি একত্রকরণ সমবার):
- (e) সমবারের মাধ্যমে চাব (**চাব সমবায়**)।

কথনও কথনও ছই বা ততোধিক উদ্দেশ্যমূলক সমবার এক-উদ্দেশ্যমূলক সমবার অপেকা স্থবিধাজনক। এই প্রকার সমবারকে ব**ত্ত-উদ্দেশ্যসাধক** সমবার (Multipurpose co-operative) বলে। ভারতবর্ষে ১৯-৪ খৃষ্টাব্দে সমবার আন্দোলন আরম্ভ হর। বর্তমানে দেশে ছই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার সমবার আছে। ইহাদের সদক্ষসংখ্যা ছই কোটি। রিজার্ড ফাণ্ড ও গদ্ধিত মূলধন হইল একশ' সাতাশি কোটি টাকা। প্রাক্ত ছই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার গ্রাম এই সমবারসমূহের অস্তর্ভুক্ত।

খাণ্দান সমবায় (Credit Cooperative)

চাষের জন্ম, ফসল উঠার পূর্ববর্তী কালের খরচ মিটাইবার জন্ম, পারিবারিক জন্মরী প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম বা বিশেষ অন্তর্চানের খরচের জন্ম ক্ষরেকর খণের প্রয়োজন হয়। একটি সম্পূর্ণ ফসল-ঋতু (crop season) অপেকা করার পর ক্ষকদের হাতে নগদ টাকা আসে। কবি মরস্থমে অল্ল-মেয়াদী খণ দিয়া খণদান সমবার ক্ষবদের চাহিদা মিটাইতে পারে। ব্যক্তিগত জামিনে সমবার সদস্যদের ঋণ দেওয়া যায়। অনেক ঋণদান সমবারকে বহু-উদ্দেশ্যমূলক সমবারে পুনর্গঠিত করা ইইয়াছে।

জুব্যসামগ্রীর সম্বায় (Stores Cooperative)

বীজ, সার, বন্ধপাতি ও তাহার সরঞ্জাম, পশুখান্ত, বান্ধ এবং অক্সান্ত বচ গৃহস্থালীর দ্রব্যসামগ্রী ক্লবকের প্রয়োজন হয়। ছোটখাটো ব্যবসারীর নিকট উচ্চহারে এই সকল সামগ্রী তাহাকে ক্লব্ন করিতে হয়। এই সকল সামগ্রীর পরিমাণ ও উৎকর্ম সম্বন্ধে কোন নিশ্চরতা থাকে না। অনেক সমন্ন সকল জিনিস পাওরাও বার না।

দ্রব্যসামগ্রীর সমবার গঠন করিলে এসকল অস্থবিধা দ্র করা বার।
সকল সদক্ষের চাহিদা অহ্বারী জিনিসপত্র পাইকারী দরে ক্লন্ন করিয়া সমবার
সদক্ষদের নিকট প্রচলিত পুচরা মূল্যে বিক্লন্ন করিতে পারে। সমবারের বাহা
লাভ হর তাহা বৎসরের শেবে সদক্ষদের মধ্যে রিবেট হিসাবে বন্টন করা
বার।

এইভাবে কৃষকগণ তাহাদের ক্রীত সামগ্রীর পরিমাণ ও উৎকর্ম সম্পর্কে নিশ্চিত্ত হইতে পারে। তাহাদের মধ্যে মিতব্যদ্বিভাও গড়িয়া উঠে। উচ্চ মূল্যের দক্ষন স্বন্ধবিত্ত কৃষকগণ তাহাদের প্রয়োজনীয় বে সকল ব্যাপাতি ক্রয় করিতে পারে না তাহা এধরনের সমবার ক্রন্ত করিরা স্বন্ধহারে ক্রব্দের নিকট ভাড়া দিতে পারে।

বীজ, সার, বত্রপাতি ও তাহার সাজসরঞ্জাম ছাড়াও এই প্রকার সমবার ক্রমকদের জ্বন্তান্ত আবশুকীর জিনিস, যথা, কীটনাশক ঔষধ, রাসায়নিক দ্রব্য, কেরোসিন তৈল, এবং বাড়ীঘর ও চাবের বত্রপাতির প্রয়োজনীয় লোহ ও ইম্পাত প্রভৃতি ক্রম-বিক্রয় করিতে পারে।

বিপণন সম্বায় (Marketing Cooperative)

উন্নত ধরনের চাষবাস করিয়া ফলন বাড়াইলেই ক্বফের সকল সমস্তার সমাধান হয় না। সর্বোচ্চ মূল্যে ফসল বিক্রেয় করাও দরকার। কিন্তু ফসল উঠার সক্ষে ক্বফের জরুরী চাহিদাসমূহ পুরণ করিবার জন্ত নগদ টাকা দরকার; যাহার জন্ত ক্বক ফসলের মূল্যবৃদ্ধির সময় পর্যস্ক ফসল গুদামজাত করিয়া অপেকা করিতে পারে না।

বেহেছু ক্ববক এককভাবে ফদল বিক্রন্ন করে, দেইহেছু তাহা আরু পরিমাণে তাহাকে বিক্রন্ন করিতে হয়, ফলে তৎপ্রতি উত্তম কেতা আরুষ্ট হয় না। পাইকারগণ তাহার নিকট হইতে ফদল ক্রন্ন করে এবং লাভের দিংহ ভাগ তাহারাই পায়। বিক্ররের দময় ক্রটিপূর্ণ ওজন ও দাঁড়ি-পায়ার ব্যবহার ক্রবকের লভ্যাংশ আরও কমাইয়া দেয়। ক্রবকও অনেক ক্রেত্রে অধিক লাভের আশায় উৎকৃষ্ট ক্দলের সহিত নিকৃষ্ট ফদল মিশাইয়া দেয়। কিছা প্রকৃতপক্ষে ঐ মিশ্রিত ফদলের মূল্য নিকৃষ্ট ক্দলের হারেই পাইয়া থাকে।

ক্বৰকাণ বাহাতে সর্বোচ্চ লাভে তাহাদের কসল বিক্রন্ন করিতে পারে তজ্জ্য সরকার আনেক ক্ষেত্রে বেসরকারী বাজারগুলি নিয়ন্ত্রণ করেন। অহরণ উদ্দেশ্য লইরা ক্বৰকাণ বিপান সমবার গঠন করিতে পারেন। এই প্রকার সমবার স্কৃতাবে পরিচালনা করিতে হইলে প্রথমে বাজারের দর উঠানামা প্রভৃতি সহর্কতার সহিত লক্ষ্য করিতে হয় এবং তৎপরে কসল বিক্রেরে সর্বোৎক্ষ্ট পছা নির্ণির করিতে হয়। সদস্যাণ তাহাদের কসল সংরক্ষণের জন্তু সমবারে রাখিয়া তাহাদের জন্ধনী প্ররোজন মিটাইবার জন্ত কিছু অপ্রিম লইতে পারে। বাজার দর অন্তর্গুলে আসিলে কসল বিক্রম্ন করা বার। বদি এই

ব্যবস্থা স্থবিধাজনক মনে না হয় তবে সদস্তগণ কোন এক বিশেষ দিনে কসল আনিয়া নগদ মূল্যে বিক্রুর করিতে পারে। কসল ঋতুতে সদস্তগণের পক্ষে কিছু অগ্রিম লওয়াও সম্ভব যাহা কসল বিক্রুর করিয়া পরিশোধযোগ্য।

সদস্তগণ যে সকল ফসল আনিবে তাহা গুদামজাত করিবার জন্ত বিপশন
সমিতির নিজস্ব গুদাম থাকা আবশ্রক। অবশ্র ফসল তৎক্ষণাৎ বিক্রন্থ করিরা
দিলে গুদামের প্ররোজন নাই। গুদামজাত করিবার সমন্থ লক্ষ্য রাখা
প্ররোজন যেন ফসল উত্তমকপে বস্তাবন্দী থাকে। সরকার প্রতিষ্ঠিত
পণ্যাগার নিগমগুলির (Warehousing corporation) গুদামে স্বন্ধ ভাড়ার
ক্ষমক নিজে বা সমবান্ধগুলি ফদল রাখিতে পারে। যেখানে বিশশন সমবান্ধের
নিজস্ব গুদাম নাই সেখানে সরকারী পণ্যাগার প্রতিষ্ঠিত থাকিলে সমবান্ধ
ক্ষনান্ধানে সেই প্রযোগ লইতে পারে।

শহর অঞ্চলে ছ্রা ও ছুয়জাত দ্রব্যের চাহিদা অধিক হওয়ার শহরের
নিকটবর্তী অঞ্চলের হুয়জগত তাহাদের ছ্রা ও ছয়জাত দ্রব্য বিপশনের জন্ত ছয়া
সমবার গঠন করিতে পারে। এইরূপ সমবায় ঐ সকল দ্রব্যের উচ্চমান বজায়
রাখিতে পারে। ফলে ক্রেডাগণও উল্লভমান দ্রব্যের জন্ত বর্ধিত মূল্য দিতে
দিধাবোধ করে না। এ প্রকার সমবায় স্ফুডাবে গঠন করিলে সদস্ত্রগণ
তাহাদের পশুর জন্ত সাধারণ গোশালা (common shed), চিকিৎসার ব্যবস্থা,
স্থবিধাজনক মূল্যে পশুখাত্র কর এবং নৃতন পশু ক্রেম্ব করিবার জন্ত ঋণের
ব্যবস্থা করিতে পারে। যেখানে সমবায় শহর হইতে দূরে অবস্থিত এবং
ব্যরসাধ্য সরঞ্জাম ব্যতিরেকে উত্তম অবস্থায় ছয়া চালান দেওয়া সম্ভব নয়
সেখানে সমবায় পনির, সর, মাখন, যি প্রভৃতি ছয়ায়াত দ্রব্য চালান দিতে
পারে। ভারতের বহু শহর ও নগরের নিকটবর্তী অঞ্চলে এই প্রকার বহু
সমবায় সাক্ষল্যের সহিত্ত কাজ করিতেছে।

বে সকল ক্বক হাঁস মুরগী পালন করে তাহারা হাঁস মুরগীর খাছ-মিশ্রণ ও বিক্রন, হাঁস-মুরগী ও ডিম সংগ্রহ, বিক্রন্ন ও শ্রেণীবিভাগ (grading) প্রভৃতি কাজের জম্ম অমুদ্রণ সমবার গঠন করিতে পারে। কল ও সব্জি বা ব্যু ও মোম এবং অন্তান্ন বহু ক্বিজাত পণ্যের জম্মও সমবার গঠন করা বাইতে পারে।

্ৰোড একত্ৰকরণ সমবায় (Land consolidation cooperative)

ভারতে ক্বকের ব্যক্তিগত জমির পরিমাণ সাধারণতঃ খুবই কম। সেই সকল ক্ষুদ্র জমি আবার প্রারই ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত অবস্থার থাকে। ইহার ফলে ধামারের স্কষ্ট পরিচালনার অস্ক্রবিধার স্কটি হয়। এক মাঠ হইতে অন্ত মাঠে ঘাইতে ক্বকের প্রচুর সময় ও শক্তির অপচর হয়। ক্ষুদ্র ক্ষমিপতে চাবের উন্নত প্রণালী অবলম্বনেও বাধার স্কটি হয়। একটি বৃহৎ জমি ছোট ছোট ধতে বিভক্ত করিলে এবং ঐ বিভাগ স্কশ্রেষ্ট করিবার জন্ত আইল দিলে আইলের জমিগুলি চাবের কাজে আসে না।

সাম্প্রতিক কালে খণ্ডিত ও বিশিশ্ব জোতের অপকারিতার প্রতি সরকার ও ক্রমক উভরেই দৃষ্টি আরুষ্ট ইইরাছে। অনেক রাজ্যে আইন করিয়া জমি পুনরার খণ্ডীকরণ নিষিদ্ধ করা ইইরাছে। খণ্ডিত ও বিশিশ্ব জোতগুলি একত্র করিয়া একটি খামারে পরিণত করিতে ইইলে জমি বিনিমর করিতে ইইবে। অনেক ক্ষেত্রে ক্রমকগণ নিজেরাই এই উদ্দেশ্য লইয়া সমবায় গঠন করিয়াছে। এই প্রকার সমবায়েকে জ্যোজ একজ্রকরণ সমবায় (Cooperatives for the consolidation of holdings) বলা হয়। এই সকল সমবায়ে জমির পুনর্বন্টন ও বিনিময়ে সদস্যগণ সংখ্যাগরিষ্ঠদের নিদেশ মানিয়া লয়। এই ধরনের সমবায় সদস্যদের মধ্যে পারম্পরিক বোঝাপড়ার মাধ্যমে জমির পুনর্য তুন বন্ধ করিতে পারে। জমির উৎকর্ম ও অপকর্ম, কি পরিমাণ জমি বিনিময় করা হইবে তাহার পরিমাণ, জমির সীমানা পুনর্নিধারণ এবং ন্তন মালিকের ন্তন খামারের ছান নিদেশ প্রভৃতিও পারম্পরিক বোঝাপড়ার মাধ্যমে সমাধান করা বায়। এই সমবায় উহার এলাকার মধ্যে ক্ষেত্র হইতে প্রামে সমাধান করা বায়। এই সমবায় উহার এলাকার মধ্যে ক্ষেত্র হইতে প্রামে সমাধান করা বায়। এই সমবায় উহার এলাকার মধ্যে ক্ষেত্র হইতে প্রামে সমাধান করা বায়। এই সমবায় উহার এলাকার মধ্যে ক্ষেত্র হুতিতে প্রামে সমাধান করা বায়।

চাৰ সমবায় (Farming cooperative)

চাবের সকল বিষরে সহবোগিতা করিতে ইচ্ছুক হইলে ক্বকগণ চাষ্ক সম্বায় (Farming cooperative) গঠন করিতে পারে। চাব সমবাদ্ধ নিয়লিখিত চারিপ্রকার হইতে পারে। ইহাদের মধ্যে কোন কোনটি সকল হইয়াছে, কোন কোনটি হর নাই।

- >। উন্নতভ্র চাষ সমবান্ব (A better farming co-operative)
- ২। যুক্ত চাষ সমবায় (A joint farming co-operative)
- ত। ভাড়া চাব স্মবার (A tenant farming co-operative)
- 8। থেপি চাষ সমবান্ন (A collective farming co-operative)

উন্নততর চাষ সমবায়

উন্নতন্তর চাব সমবারে উহার এশাকার চাবের কোন উন্নত পদ্ধতি, যেমন, উন্নত যন্ত্রপাতির ব্যবহার বা রাসায়নিক সারের প্ররোগ বা পশুণান্তের চাম প্রভৃতির মধ্যে কোন্টি সব চাইতে উপবোগী ও লাভজনক সে বিষয়ে সদস্ত-গণ একমত হইরা কাজ করে। সদস্তগণ যৌগভাবে চাব বা ফসল কাটা বা যরপাতি প্রভৃতিও ব্যবহার করিতে পারে। প্রত্যেক সদস্ত অবস্তই চাবের অপরাপর বিষয়ে নিজেদের ইচ্ছামত কাজ করিতে পারে। সদস্তদের জমির মালিকানা-স্বত্ব নিজেদের ই থাকে। সমবায়ের সহারতার জন্ত তাহাদের সামান্ত মূল্য দিতে হর এবং বৎসরের শেষে তাহারা লভ্যাংশ (dividend) পাইরা থাকে।

সেচ নালা নির্মাণ ও সংরক্ষণ, কৃপ খনন, গভীর চাষ (deep ploughing) বা খামারের রাস্তা নির্মাণ প্রভৃতি কাজের জন্তও সমবায় গঠন করা বার। ব্যার ও শ্রমসাধ্য বলিয়া কবক এককভাবে এই সকল কাজ করিতে পারে না। এই প্রকার সমবারের সদস্তগণ বোথভাবে ব্যারসাধ্য বন্ধণাতি, বেমন, ট্রাক্টর ও তাহার সরক্ষাম, জলসেচন করিবার যন্ত্র, আধমাড়াই কল প্রভৃতি ক্রের করিতে পারে।

যুক্ত চাব সমবায়

মৃক্ত চাম সমবারে সদস্যাণ তাহাদের ছোট ছোট জোতগুলি একর করিয়া চাম করে যাহাতে চাম লাভজনক হব এবং তাহাতে উন্নত পদ্ধতি-সমূহ অবলম্বন করা যায়। প্রত্যেক সদস্য তাহার দৈনিক প্রমের জন্ত মন্ত্রী পায়। ফসল উঠিবার পর তাহার বিক্রেল্ক অর্থ হইতে সদস্যাণ তাহাদের প্রদক্ত জমির সম্পাতে লভ্যাংশ পার এবং যে হারে প্রম দিরাছে তদম্পাতে আরের অংশ পায়। এ প্রকার সমবার যৌগভাবে বীজ, সার বা বরণাতি প্রভৃতি ক্রের এবং জমি উন্নরনের কাজ গ্রহণ করে।

ভাড়া চাৰ সৰবায়

ভাড়া চাব সমবারে জমি কর্লতি বা পাট্টার গ্রহণ করা হর এবং ছোট ছেটি জমিণণ্ডে বিভক্ত করিয়া সমবারের সদস্যদের মধ্যে দার্ঘমেয়াদী ভাড়ার বিতরণ করা হর। সমবার কর্তৃ ক নির্দিষ্ট পরিকল্পনা অহসারে সমগ্র জমি চাব করা হর। কিন্তু কিভাবে উক্ত পরিকল্পনা রূপারণ করা হইবে তাহা সম্পূর্ণরূপে সদস্যদিগের ব্যক্তিগত সিদ্ধান্তের উপর ছাড়িয়া দেওয়া হয়। আবশুকীর ঝণ, বীজ ও সার ইত্যাদি সমবার সরবরাহ করে এবং উৎপল্ল ক্সলের বিপণনেও সমবার সহারতা করে। প্রত্যেক সদস্য নিজের জমির জন্ম সমবারকে নির্দিষ্ট হারে ভাড়া দের; কিন্তু জমির ক্ষলন সম্পূর্ণরূপেই সদস্যের নিজের এবং নিজের স্থবিধামত তাহা বিক্রের করিতে পারে। প্রতি বৎসরের শেষে সদস্য কর্তৃ ক দের ভাড়ার অহুপাতে লভ্যাংশ সদস্যদের মধ্যে বিতরিত হয়।

যৌথ চাষ সমবায়ে

ষৌথ চাৰ সমবায়েও পাটার জমি লওয়া হর এবং সমগ্র জমি বেথি ভাবে চাৰ করা হয়। সদস্যাণ একটি নির্দিষ্ট হারে ভাহাদের প্রথমের জন্ম পারি-প্রমিক পার। এই প্রকার চাৰ ব্যাপকভাবে করা হয় বলিয়া বান্ত্রিক পদ্ধতিতে চাৰ করা সম্ভব হয়; ফলে লাভও বেশি হয়। বংসরের শেষে সদস্য কর্তৃক প্রদত্ত প্রথম অন্ত্রসারে লভ্যাংশ বিতরণ করা হয়।

বছ-উদ্দেশ্যসাধক সমবায় (Multipurpose Co-operative)

এক উদ্দেশ্যসাধক বহু সমবার গঠন বর্ধন ক্বকের পক্ষে সম্ভব হর না তথন বহু-উদ্দেশ্যসাধক একটি সমবার গঠন করাই যুক্তিসক্ষত। এই প্রকার সমবারের মাধ্যমে ঋণ সংগ্রহ, উন্নত চাব পদ্ধতি প্ররোগ, উৎপন্ন কসলের বিপশন, ধামার বা গৃহের আবশুক সামগ্রী সংগ্রহ প্রভৃতি বছবিধ স্থবিধা সদশ্য-গণ গ্রহণ করিতে পারে। এই সমবারের এরপ কর্মস্টী গ্রহণ করা উচিত ধাহার কলে কেবল মৃষ্টিমের সদশ্য নর, পরস্ক সকল সদশ্যই উপকৃত হয়।

আজকের ভারতে এই প্রকার অনেক বছ-উক্ষেপ্রসাধক সমবার আছে অধিকাংশ সমবারই ঋণদানের সহিত সদস্তদের উৎপর কস্পের ক্রয়-বিক্রয়ও করিয়া থাকে। উন্নত পদ্ধতিতে ফলন বৃদ্ধির জন্ত এই সকল সমবান্বকে আরও কার্ব্বরী করিবার প্রশ্নোজনে সম্প্রতি স্থির করা হইরাছে যে প্রতি প্রামে একটি করিবা সেবা সমবান্ন (service co-operative) থাকিবে। এই সকল সমবান্ন কেবল মাত্র ক্ষকের প্রয়োজনীয় ঋণই যোগাইবে না, বীজ, সার, রোগ প্রতিরোধক ও কীটনাশক ও্রথ, সিমেন্ট, লোহ ও ইম্পাত প্রভৃতি সংগ্রহেও ক্ষককে সাহাব্য করিবে। কেবল এ প্রকার সেবা সমবান্ন গঠন করিবাই ক্ষকদের সকল প্রকার চাহিদা পূরণ করা সম্ভব হইবে।

কুৰক সংস্থা (Farmers' Forum)

গ্রামীণ সমাজ ও ক্বকদের জীবন যাত্রার মান উন্নয়নে এবং ক্বরির উন্নতির জন্ত সরকার বহু কর্মসূচী গ্রহণ করিয়াছেন। পঞ্চায়েত ক্বকের কিছু কিছু সমস্তার সমাধানে সহায়তা করে। গ্রামীণ সমবার ফলন বৃদ্ধিতে ও উৎপন্ন ক্সলের ভাষ্য মূল্য প্রাপ্তিতে ক্বককে সাহায্য করে।

ইহা সত্ত্বেও এ সকল সংস্থা ক্রমকদের সকল চাহিদা পুরণ বা সকল সমস্তার সমাধান করিতে পারে না। কি ধরনের পরিকল্পনা তাহাদের প্রয়োজন, সে সম্পর্কে তাহাদের মতামত থাকা আবশুক। কোন্ পথ অবলম্বন করিলে তাহাদের স্বার্থ রক্ষিত হইবে এবং তাহাদের স্ব চাইতে বেশী উপকার হইবে সে সম্পর্কে তাহারা যেন সরকারকে অবহিত করিতে পারে।

অনেক দেশে কৃষকগণ একটি সংস্থান্ত নিজেদের সংঘবদ্ধ করে। এ প্রকার কৃষক সংগঠনে সদস্ত কৃষকগণ একত্ত হইন্না তাহাদের বিভিন্ন সমস্তা সম্পর্কে মতামত প্রকাশ ও তৎসম্পর্কে কি করা যান্ত তাহা স্থির করার স্থাবাগ পান্ন।

এ প্রকার সংগঠন ক্রষিজাত দ্রব্যের দাম ও বিপণন নিরন্ধণ, ক্রবি ব্যবসারের প্রসার, সদস্য ক্রবকের স্বার্থরকা প্রভৃতি বিষয়ে সরকারের সহিত আলাপআলোচনা চালার। ইহার। স্বি বিভাগ ও সম্প্রসারণ বিভাগের সহিত সহযোগিতা করিয়া প্রদর্শনী ক্রেত্ত প্রভৃতি স্থাপন ও ক্রবকের প্রয়োজনীর সামগ্রী
সরবরাহের ব্যবস্থা করে। ক্রবি সমবার স্থাপনে ইহারা সহার্তা করে। আরও
নামাভাবে তাহারা ক্রবক সমাজের কল্যাণ সাধনে রত পাকে।

ভারতেও করেকটি হানে কিছু ক্বক সংঘ গঠিত হইরাছে কিছু ইহাদের কাজের পরিধি খুবই সীমাবন্ধ। কিন্তু সম্প্রতি ভারত সরকারের সহবোগিভার বিভিন্ন রাজ্যে কৃষক সংস্থা বা **কৃষক সমাজ** (সভা) গঠন করিবার জন্ত এক আন্দোলন শুকু হইরাছে। এই প্রকার সংস্থা গ্রাম, মহকুমা, জেলা ও রাজ্য পর্বারে গঠিত হইতেছে। ভারতের কৃষক সংস্থা বা **'ভারত কৃষক সমাজ'** সমগ্র দেশ জুড়িয়া এই প্রকার সংস্থা গঠন করিতেছে।

কৃষক সংগঠন বা কৃষক সভা সকল কৃষককে একত্র করিয়া তাহাদের সমস্থা-শুলি আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে সমাধান, ক্ষিপণ্য উৎপাদনকারীদের স্বার্থ-রক্ষা এবং রাজ্য ও জাতীর কৃষিনীতিসমূহ নিধারণ করিতে পারে। এই সংগঠন কৃষককে তাহার নিজের ও সমাজের ভবিষ্যৎ কর্মপন্থা নিধারণের প্রয়োজনীয় স্থ্যোগ দেয়। ভারতের প্রত্যেক রাজ্যেই বর্তমানে এই প্রকার সংগঠন স্থাপিত হইয়াছে।

কৃষি যুব সংস্থা (Farm Youth Clubs)

আজকের ক্ববক ছেলে ও মেরে দেশের ভাবী গ্রামীণ নাগরিক। ক্ববির উন্নত প্রণালী তাহাদের শেখা দরকার; সমাজ উন্নন্ন কাজে তাহাদের সহ-যোগিতা প্রয়োজন এবং এইভাবে একটি অগ্রসরশীল দেশের গুরু দায়িত্ব বহন করিবার জন্ম নিজেদের গড়িয়া তোলা আবশ্রক।

আজকের পৃথিবীর বহু দেশে যুব ক্বষক সংস্থা (Young Farmers' Clubs)
বা ক্ববি যুব সংস্থা আগামীকালের প্রগতিশীল ক্বষক ও ক্বষক-বধ্ গড়িয়া তোলে।
ভারতেও বিভিন্ন অঞ্চলে ক্ববি যুব সংস্থা প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

কৃষি যুব সংস্থা বা যুবক কৃষক সজ্য বা যুবক মণ্ডল গ্রামের বালকবালিকাদের মধ্যে উচ্চ আদর্শের প্রেরণা যোগায় এবং উন্নত কৃষি প্রণালী, উন্নত জীবনযাপন, সুমাজজীবন ও নাগরিকত্ববাধ সম্পর্কে তাহাদের শিক্ষা দেয়।

এই প্রকার সংঘ বালক-বালিকাদের মধ্যে স্থন্থ জীবনযাপনের অভ্যাস গঠন, নৃতন নৃতন হাতের কাজ শিক্ষা এবং অবসর সমর সং কাজ ও সং উদ্দেশ্যে ব্যর ইত্যাদি সম্পর্কে প্রেরণা বোগার। এ সকল সংঘের ছেলেমেরর। একজন নেতার সাহাব্যে ছোট ছোট কাজ, বেমন হাঁস মুরগীর শাবকপালন বা সব্জির চাষ বা কাপড়ে নানা প্রকার নক্শার কাজ বা রালা প্রভৃতি কাজে হাত পাকরে। নেতাগণ বিশেষ ভাবে শিক্ষাপ্রাপ্ত। সংঘের সদক্ষরা যাহা শিক্ষে তাহা অপরাপর ছেলেমেরেদের শিখার; ফলে আরও বহু বালক-বালিকা তথা সমগ্র ভারত উপকৃত হয়।

সংক্রিপ্তসার

কতকগুলি প্রতিবন্ধকতার জন্ত ভারতে কৃষি ও কৃষকদের জীবনধাত্রার মান খুবই নিচু। এককভাবে তাহারা নিজেদের মান উন্নয়ন করিতে পারে না। কিন্তু সমবারের মাধ্যমে যৌথভাবে তাহা সম্ভব।

কৃষকদের সমবায় এমন একটি সংস্থা যাহাতে কৃষকগণ স্বতঃপ্রণোদিত **হইরা** বোগদান করে এবং সকলের উরতির জন্ম একবোগে কাজ করে। ইহা গণতান্ত্রিক। প্রত্যেক সদস্য সমান স্থযোগ-স্থবিধা ভোগ করে এবং সমবারের কাজে প্রত্যেক সদস্যেরই মতামত গ্রহণ করা হয়। সমবারে সদস্যদের স্থ্যোগ-স্থবিধা প্রদানই মৃধ্য এবং লভ্যাংশ উপার্জন গৌণ।

ঋণদান, দ্রব্যসামগ্রী ক্রন্ধ বিক্রের, ক্রমিজাত বা উপজাত পণ্যের বিপণন, জোত একত্রকরণ বা সমবার চাষ প্রভৃতির যে কোন একটি উদ্দেশ্য শইরা সমবার গঠন করা যায়। আবার এ সকল উদ্দেশ্যসমূহের করেকটিকে শইরা একটি বছ-উদ্দেশ্যসাধক সমবারও গঠন করা যায়।

ঋণদান সমবার ইহার সদস্তদের সহজ কিন্তিতে স্বল্পমেরাদী ঋণ বোগার।
দ্রব্য-সামগ্রীর সমবার আবশুকীর দ্রব্যাদি সরবরাহ করে। কৃষি বিপশন সমবার
সদস্যদের উৎপর ফসল স্থায় মূল্যে বিক্রের সহারতা করে। তৃগ্ধ ও তৃগ্ধজাত
দ্রব্য, ডিম ও হাঁস মূরগা এবং খামারজাত অস্তান্ত পণ্য বিক্রেরেও বিশশন
সমিতি সাহায্য করিতে পারে। জোত একত্রকরণ সমবার সদস্তদের ইতত্তত
বিক্রিপ্ত হোট ছোট জোতগুলি পারস্পরিক সম্মতির ভিত্তিতে একত্র করিতে
সহারতা করে। চাব সমবার কৃষকগণের বেণি প্রচেষ্টার মাধ্যমে জমির ক্লন
রিদ্ধি তথা নিজেদের জীবনবাত্রার মান উন্নয়নে সাহায্য করে।

সম্প্রতি 'ভারত কৃষক সমাজ' নামে একটি জাতীর কৃষক সংস্থা গঠিত হইরাছে। প্রতি রাজ্যে ইহার শাখা আছে। কৃষকদের স্বার্থ সংরক্ষণ এই সংস্থার মুখ্য উদ্দেশ্য।

প্রামের যুব সম্প্রদায়ের মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চাবের প্রসায় 📽

ভাহাদের মনোরঞ্জনের উদ্দেশ্যে ভারতের অনেক রাজ্যে কৃষি যুব সংখা গঠিত ইইয়াছে।

219

- >। কৃষি সমবার কাঁহাকে বলে ? এককভাবে কৃষক বাহা করিতে পারে না সন্মিলিভভাবে ভাহাতে সাক্ষ্য আসে কেন ?
 - ২। বিভিন্ন প্রকার কৃষি সমবারের নাম বল। তোমার গ্রামের পক্ষে কোন্ট উপবোগী ?
 - রবক্পণ কদলের ভাব্য মূল্য পার না কেন > তে'মার মতে ইহার সমাধান কি ?
 - 8। कृतक मःशांत्र छेरम्छ कि १
 - । इदि बूद मःश्रांत्र कांस्र कि १

চতুৰ্থ অধ্যায়

কৃষি কল্যাণমূলক কাজ

[Agricultural Services]

কৃষির উন্নতি কি ভাবে করা যায় সে সম্পর্কে কৃষককে পরামর্শ দেওয়া দরকার। উন্নত বীজ, সার, বন্ধপাতি, পশুখান্ত, রোগ বা কীটপতক প্রতিরোধক ঔষধ প্রভৃতি কৃষকের আবশুক। খামারের মাটি পরীক্ষা বা রুগ্ম পশুর চিকিৎসার জন্ম কৃষক বিশেষজ্ঞের পরামর্শের প্রয়োজন বোধ করে। বাধ নির্মাণ বা কৃপ খনন বা কোন নৃতন যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্ম তাহার খণের প্রয়োজন হয়।

রাজ্যের কৃষি বিভাগ, সমাজ উন্নয়ন বিভাগ, পশুপালন ও পশু চিকিৎসা বিভাগ, সেচ বিভাগ, সমবার বিভাগ ও রাজস্ব বিভাগ হইতে কৃষকের নিকট ঐ সকল সাহায্য আসে। বিভিন্ন রাজ্যে অবশু সাহায্যের প্রকার ও কাজের ধারার একটু ইতর-বিশেষ হয়।

ভপ্য (Information)

ভারতের অধিকাংশ গ্রামেই জাতীর সম্প্রদারণ পরিকল্পনা রূপারিও হইতেছে। জাতীর সম্প্রদারণের কাজ সংস্থা বা রকের (Block) মাধ্যমে হয়। প্রত্যেক জেলা করেকটি সমাজ উন্নন্ন সংস্থার বিভক্ত। প্রভি সংস্থার একজন করিয়া সংস্থা উন্নন্ন আধিকারিক (Block Development Officer) থাকেন এবং তাঁহার সম্প্রদারণ কমিবৃন্দ (Extension staff) গ্রাম-বাসীর জীবনমান্তার মান উন্নরনে অবিরাম সহারতা করিতেছেন।

প্রতি সংস্থার করেকজন, সাধারণতঃ দশজন করিয়া গ্রাম সেবক বা প্রাম

পর্বারের কর্মা (Village Level Worker) থাকেন। প্রাম সেবক ক্বরুক্ত উন্নত কৃষি প্রণালী সম্পর্কে তথ্য সরবরাহ করেন এবং ক্বর্কের প্ররোজনীয় সামপ্রী সরবরাহের ব্যবস্থা করেন। উন্নত প্রণালীসমূহ কিন্তারে প্ররোগ করা হয় এবং তাহাতে কি উপকার হয় তাহা ক্বরুকে হাতে কলমে দেখাইবার জন্ত প্রাম সেবক তাহার এলাকায় কয়েকটি প্রদর্শন ক্ষেত্র স্থাপন করেন। ক্বরুক কোন সমস্থার সম্মুখীন হইলে গ্রাম সেবক তাহা সমাধানের চেষ্টা করেন, অন্তথায় তিনি সংস্থার প্রধান কর্মকেন্দ্রের কৃষি সম্প্রদারণ আধিকারিকের (Agricultural Extension Officer) সাহাব্য প্রার্থনা করেন।

প্রত্যেক রাজ্যে কৃষি বিভাগের সহিত একটি করিয়া কৃষি তথ্য কেন্দ্র (Agricultural Information Unit) যুক্ত থাকে। এই কেন্দ্র কৃষকদের ব্যবহারের জন্ত স্থানীর ভাষার কৃষিবিষয়ে নানা প্রচারপত্র ও পুন্তিকা প্রকাশ করিয়া থাকে। অনেক সমর প্রয়োজনীয় তথ্যের জন্ত কৃষক ঐ কেন্দ্রের কৃষি তথ্য আধিকারিকের (Agricultural Information Officer) সহিত সরাসরি যোগাযোগ স্থাপন করে। সম্প্রতি প্যাকেজ প্রোগ্রাম এলাকার জেলা পর্যায়েও কৃষি তথ্য কেন্দ্র স্থাপিত হইরাছে।

কোন জটিল সমস্তার সমাধান নির্দেশে গ্রাম সেবক অসমর্থ হইলে ক্রবক ক্ষিবিভাগের বিভিন্ন বিশেষজ্ঞের সহিত যোগাযোগ করিতে পারে। কোন কোন রাজ্যে এই সকল বিশেষজ্ঞগণ সরকারী কৃষি কলেজের সহিত যুক্ত থাকেন। নিম্নে করেকজন বিশেষজ্ঞ ও তাঁহাদের কর্তব্য সম্পর্কে একটি ভালিকা দেওরা হইল।

বিশেষভা কোন কোন বিষয়ে বিশেষজ্ঞ উন্থান পালন, ফলের চারা, কলম, 🔰। উন্থান পালন বিশারদ (Horticulturist) সবজির বীজ প্রভৃতি। १। कृषि त्रभावनविष (Agricultu-মাটি, মাটির পরীক্ষা, সার, জল, হুধ ও ral Chemist) প্রধান্ত । ४। कृषि कीछेख्विष (Agricultu-কীটশক্ত ফসলের ভাহার ral Entomologist) প্রতিকার।



কটো নং ১৩। কুৰকৰণ কতুঁক হাণিত পৰিপাৰ্বন্থ বাৰাৱশুলিতে ফদৰের ভাল দাম পাওৱা বার ।



কটো বং ১৪। অমিতে পরিত্যক্ত শিলা থওঙলি সারা অমিতে আসাছা বীজের উৎসরণে কাল করে। আসাছা







কটো বং ১৫।
(বাবে ও বীচে) কৃষক ভাষাৰ মসন হইতেই বীজ নিৰ্বাচন কৰেন (উপজে) এবং পাৰবৰ্তী বজুছ
আন্ত গোলাজাত কছিবাৰ মূৰ্বে বৌক্ষে গুকাইচা চন (বিজে)।
(ভাইনে) দেওৰ বুক্ষেয় পুকাবিভান রেসীনের একটি উদাহরণ।

. काम काम वियस वित्मवळ বিশেষজ্ঞ ফসলের রোগ ও তাহার প্রতিকার। উদ্ভিদ বোগবিশারদ (Plant Pathologist) বিভিন্ন ফসল, ঘাস, বীজ পরীকা ও ে। অর্থনৈতিক উদ্ভিদতত্ত্বিদ (Economic Botanist) অর্থকরী উদ্ভিদকাতন্ত্রণা। উন্নত চাষ পদ্ধতি, ফসল উৎপাদন। ७। कृषिविभात्रम (Agronomist) १। ক্রবি যন্ত্রবিশারদ (Agricultu-যন্ত্রপাতি ও সেচ। ral Engineer) ৮। মৃত্তিকা সংরক্ষণ আধিকারিক युखिका সংরক্ষণ। (Soil Conservation Officer)

ইহা ছাড়া বিশেষ ক্ষসন সম্পর্কে অভিজ্ঞ বিশারদও থাকেন, যেমন ধাপ্ত বিশারদ, তুলা বিশারদ, ইক্ বিশারদ ইত্যাদি। ইহারা বিশেষ ফ্ষসনের ফলন বৃদ্ধির জন্ত গবেষণা করেন এবং কৃষকদের সমস্যা সম্পর্কে পরামর্শ দেন। কৃষিবিভাগ কৃষকদের জমিতেই ক্ষেক্টি প্রদর্শন ক্ষেত্র স্থাপন করে। কৃষিবিভাগের নির্দেশ্যত কৃষক ঐ ক্ষেত্রে উন্নত পদ্ধতিসমূহ অবলম্বন করেন। এইসকল প্রদর্শনী ক্ষেত্রে অন্তান্ত কৃষকগণ উন্নত পদ্ধতি ও তাহার উৎকর্ষ সচক্ষে দেখিবার স্থ্যোগ পান।

অহরণভাবে প্রত্যেক রাজ্যের পশুণালন বিভাগেও করেকজন বিশেষজ্ঞ থাকেন। হাঁস মুরগী আধিকারিক (Poultry Development Officer), মেষ উন্নয়ন আধিকারিক (Sheep Development Officer), পশু উন্নয়ন আধিকারিক (Livestock Development Officer), তৃত্বশালা উন্নয়ন আধিকারিক (Dairy Development Officer) প্রভৃতি বিশারদ পশু উন্নয়ন ও তৎসম্পর্কীর অন্তান্ত বিষয়ে পরামর্শ দেন। পরামর্শের জন্ম ক্রবক পরবোগে বা সরাসরি তাহাদের সহিত্ত বোগাবোগ করিতে পারে।

কল্যাণমূলক কাজ ও সরবরাছ (Services and Supplies)
গ্রাম উন্নরের সহিত মুক্ত রাজ্য সরকারের সকল বিভাগই ক্ষাক্তকে বিছু
না কিছু সাহাব্য করে। নিরে প্রধান ক্ষেকটির উল্লেখ করা হ্ইল।

বীক ও লার লরবরাহ

প্রাম সেবক হ্ববকের প্ররোজনীর উন্নত বীজ, সার, রোগ ও কটিনাশর্ক ওবধ, উন্নত ধরনের ব্রপাতিসমূহ সরবরাহ করেন। অনেক অঞ্চলে সমবার বিভাগ কর্তৃ পরিচালিত বীজ ভাণ্ডার থাকে। হ্বকদিগকে সরবরার্ছ করিবার জন্ত উন্নত জাতের বীজ এ সকল ভাণ্ডারে মজুত করা হয়। এ সকল ভাণ্ডারে সারু, ব্রপাতি, রোগ ও কীটনাশক ওবধ, পশুবাদ্ধ, বথা, শইল প্রভৃতিও মজুদ করা হয়।

কৃষি বিভাগ গবেষণা কেন্দ্রে, সরকারী খামারে এবং বেসরকারী জমিতেও উন্নত জাতের বীজ পরিবর্ধন করিরা কৃষকদের সরবরাহ করে। এ সকল বীজ সরকারী বীজ ভাতারে বা পঞ্জীভূক্ত কৃষকের (registered grower) নিকট পাওরা বার। সমবার ভাতারের মাধ্যমে সার ও সব্জ সারের বীজ সরবরাহও করা হয়। কৃষক যাহাতে সহজে সার ও বীজ পার সেজস্ত প্রতি মহকুমার সদরে একটি ভাতার খোলার জন্ত কৃষিবিভাগ সমবার সমিতিসমূহকে সাহাব্য করিতেছে। বেখানে এই স্থবিধা নাই, সেখানে গ্রাম সেবক সংস্থা উন্নর আধিকারিকের মাধ্যমে বীজ ও সার সরবরাহের ব্যবস্থা করেন।

ক্বৰদের নিকট বিতরণ করিবার পূর্বে ক্ববিবিভাগের বীজ পরীক্ষণ আধিকারিক বীজের উৎকর্ষ ও অন্ধুরোদ্যাম ক্ষমতা পরীক্ষা করিরা দেন।

যন্ত্ৰপাতি (Implements)

সমবার ভাণ্ডার বা গ্রাম সেবকের মাধ্যমে উন্নত বন্ত্রপাতি সরবরাহ করা হর। কৃষি বিভাগের ভাণ্ডারগুলিতে কৃষকের জমিতে প্রদর্শন ও বিজ্ঞারের: জন্ত স্বত্বে বাছাই করা বন্ত্রপাতি মজুদ থাকে। সামান্ত পরিমাণ ভাড়ার: বিনিমন্ত্রেও এ সকল বন্ত্রপাতি কৃষক ব্যবহার করিতে পারে। আবার অনেক সমর ব্রাসমূল্যেও উন্নত বন্ত্রপাতি বিক্রের করা হর।

মৃত্তিকা সংরক্ষণ (Soil Conservation)

মৃত্তিকা সংব্ৰহণ বিভাগ ভূমিকর নিবারণে ক্বককে সাহাব্য করে। কোন কোন রাজ্যে বাঁধ নির্বাণের জন্ত বিশেষ কর্মিদল নিরোগ করা হয়। ইহা ছাড়া, প্রণ ও এককালীন দানের সাহাব্যেও ক্বক এ সকল কাজ সম্পন্ন করিয়া। উপক্রত হইতে পারে।

গভীর কর্বণ (Deep Ploughing)

ট্রাক্টরের সাহাব্যে গভীর চাব বা পতিত ক্ষমি উদ্ধারের জন্ম **বার ভাড়ার** সরকারী টাক্টর পাওরা বার।

কুপ খনন (Digging Wells)

জনসেচনের উদ্দেশ্যে কৃপ খননে সরকার উৎসাহ দেন। করেকটি রাজ্যে কৃষিবিভাগ এ জন্ম ঋণ ও সাহায্য (subsidy) দেন। পুরাতন কৃপ সংস্থার ও গভীর করার জন্মও অনেক হলে অহুরূপ সাহায্য দেওরা হর। অনেক রাজ্যে নালা বা ছোট নদীতে ভাড়াভাড়ি অস্থায়ী বাধ দেওরার জন্মও সাহায্য দেওরা হর।

শস্ত সংরক্ষণ (Plant Protection)

কসলে ব্যাপক আকারে রোগের আক্রমণ হইলে বা কীটশক্রর প্রাত্নভাব ঘটলে তাহার প্রতিকারের জন্ত ক্ষবিবিভাগ আবশ্রকীর ঔবধ ও ঔবধ ছিটাইবার বা ছড়াইবার যন্ত্রসহ একদল শশ্ত সংরক্ষণ কর্মী প্রেরণ করে। এই কাজ বিনামূল্যে করা হয়।

উজ্ঞানপালক দল (Horticultural Squads)

বিশেষভাবে শিক্ষাপ্রাপ্ত এক দল কর্মী গ্রাম ইইতে প্রামান্তরে গিরা ফলের বাগান রচনার ও চারা রোপণে ক্লযককে সহারতা করে। ভাহারা জমি জরিপ করিরা চারা রোপণের পরিকল্পনা করে এবং জমির বেখানে বেখানে চারা রোপণ করা হইবে ভাহা চিহ্নিত করিরা দের।

সকল রাজ্যের কৃষি বিভাগই পুরাতন ফলের বাগান পুনক্ষজ্ঞীবন ও ন্তন বাগানের বেড়া ও কলম ইত্যাদি ক্রেরে জন্ত দীর্ঘ-মেয়াদী খণ দিয়া থাকে।

মুদ্তিকা পরীকা (Soil Testing)

জমিতে বে কসলের চাব করা হইবে তাহার সারের চাহিদা ও প্রকার নির্ণয়ের জন্ত জমির মাটি পরীক্ষা করা বরকার। বিস্নেবণের জন্ত মাটির নমুন। কৃষি বিভাগের কৃষি রসায়নবিদের পরীক্ষাগারে প্রেরণ করিতে হয়। সক্ষাভি প্রতি রাজ্যে ন্যনপক্ষে একটি করিয়া মৃত্তিকা বিশ্লেষণাগার স্থাপিত হইয়াছে। এখানে মাটির নমুনা পরীক্ষা করিয়া সারের প্ররোগ সম্পর্কে ক্ষককে পরামর্শ দেওয়া হয়।

কৃষি রসায়নবিদ বিনামূল্যে বা স্বল্লমূল্যে সার, সেচজল, পশুপান্ত প্রভৃতি বিশ্লেষণ করিলা থাকেন।

বস্থা পশুর হাত হইতে রক্ষা (Protection from Wild Animals)

জন্দলের নিকটবর্ত্তী অঞ্চলে যে সকল বস্তু প্রাণী শস্তব্যনি ঘটার তাহাদিগকে গুলী করিরা মারিবার জন্ত সরকার বন্দুক-সংঘ (gun-club) গঠনের জন্ত উৎসাহ দেন। এই প্রকার সংঘকে আর্থিক সাহায্য করা হর এবং স্বরহারে গুলী সরবরাহ করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে সরকার নিরোজিত শিকারী বস্তুপশু হত্যা করিরা থাকেন।

পশু চিকিৎসা (Treating Farm Animals)

প্রত্যেক রাজ্যে বছ পশু চিকিৎসালর ও হাসপাতাল স্থাপিত হইরাছে।
এ সকল স্থানে বিনামূল্যে পশুদের চিকিৎসা করা হর। ইছা ছাড়া ভ্রাম্যাণ
পশুচিকিৎসকগণ গ্রামে গ্রামে খ্রিরা পশুদের চিকিৎসা করেন এবং টকা ও
ইঞ্জেকশনের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধক ব্যবস্থা অবলম্বন করেন। ক্রযকগণ
ভাঁহাদের পশুর যে কোনো সমস্যা সম্পর্কে ইহাদের পরামর্শ গ্রহণ করিতে
পারেন।

প্রসম মণ্ড (Breeding Bulls)

কোন কোন রাজ্যে প্রজন ষণ্ড পালনের জন্ম ক্ষককে আর্থিক সাহায্য দেওয়া হয়। ঐ সকল ষণ্ড হ্রাসমূল্যে সরবরাহ করা হয়।

, নিৰ্দিষ্ট গ্ৰাম ও কৃত্ৰিন প্ৰজনন (Key Villages and Artificial Insemination)

গৃহণাণিত পণ্ড উন্নয়নের জন্ত কুষককে সাহায্য করার উদ্দেশ্তে সকল রাজ্যেই কতকণ্ডলি গ্রাম বাছিরা দুইরা সেখানে উন্নত প্রশালীতে পশুর প্রজ্নন, আহার, রোগ প্রতিরোধ ও পশুজাত দ্রব্যের বিপণনের ব্যবস্থা করা হইরাছে। ইহার ফলে কৃষকগণ প্রভূত উপকৃত হইরাছে। এ সকল কাজের জন্ত কোন মূল্য আদার করা হর না।

বছ প্রামে ক্বরিম প্রজনন কেন্দ্র স্থাপিত হইরাছে। উৎকৃষ্ট জমি স্থাটির জন্ম এই সকল কেন্দ্র উৎকৃষ্ট বীর্ষ নিষেকে গাভী ও স্ত্রীমহিষের গর্ভাধানের ব্যবস্থা করে। ইহার জন্মও কোনো মূল্য আদার করা হয় না।

হাঁস-যুরগী সরবরাহ (Poultry Supplies)

অধিকাংশ রাজ্য হাঁস-মুরগী উন্নয়ন আধিকারিক হাঁস-মুরগী উন্নয়নের কাজ তত্ত্বাবধান করেন। তিনি হাঁসমূরগী পালককে হ্রাসমূল্যে উন্নত জাতের হাঁস-মুবগী ও ফুটাইরা শাবক বাহির করিবার জন্ত ডিম সরবরাহ করেন। অনেক ক্ষেত্রে বিনামূল্যে ক্ষকের দেশী মোরগের সহিত উন্নত জাতের মোরগ বিনিমন্ন করা হয়। ইহাতে ক্ষক নিজের মুরগীর পালকে সন্তাম উন্নত করিতে পারে। হাঁস-মুরগীর ব্যবস্থাপনা, রোগ প্রতিরোধ, হাঁস-মুরগীর মাংস ও ডিম বিপশন সম্পর্কেও উক্ত আধিকারিক ক্ষককে সাহায্য করিরা থাকেন।

ষেষ্ উন্নয়ন (Sheep Development)

হাঁসমূরগীর স্থায় রাজ্যের মেষ উন্নয়ন আধিকারিক ক্ববেকর মেষ উন্নয়নে সাহায্য করেন। প্রজন মেষ সরবরাহ এবং পশম বিপণনের ব্যবস্থাও তিনি করিয়া থাকেন।

গৃহপালিত পশু উল্লয়ন ('Livestock Development)

উন্নত জাতের পশু ও পশুখাত সরবরাহের মাধ্যমে পশু উন্নরন আধিকারিক কৃষককে তাহার পশুর পাল উন্নয়নে সহায়তা করেন। অফুরুপভাবে রাজ্যের হুগ্ধশালা উন্নয়ন আধিকারিক হুগ্ধবতী গাভী পালন, তাহার 'আহার ও তত্ত্বাবধান এবং হুগ্ধজাত দ্রব্যের বিপণন সম্পর্কে কৃষককে সাহাব্য করেন।

সেই (Irrigation)

অনেক রাজ্যে সব্জ সার বা একই জমিতে অতিরিক্ত ফস্ল উৎপাদনের জন্ত স্বর মূল্যে সেচ জল সরবরাহ করা হয়। অনেক রাজ্যে ইহা বিনামূল্যে সরবরাহ করা হয়।

বীজ ক্ষেত্ৰ (Seed Farms)*

শ্বর উৎপাদনশীল এবং সহজে ভূপতিত ও রোগাক্রাস্ত হর, এই প্রকার প্রাতন জাতের সকল ইক্ষুর পরিবর্তে ভারতে বর্তমানে উন্নত জাতের ইক্ষু চাব করা হইতেছে। ইহার ফলে গত বার বৎসরে দেশে চিনির উৎপাদন দিশুণ হইরাছে। অফুরপভাবে অধিকাংশ ভূগার জমিতে বর্তমানে উন্নত জাতের চাব করা হইতেছে। ইহার ফলে ভারত তাহার ভূলার চাহিদার প্রায় শ্বরংসম্পূর্ণতা লাভ করিরাছে। ছইটি প্রধান খাত্মশস্ত ধান ও গমের ক্ষেত্রেও অধিকাংশ স্থলে স্থানীর জাতের পরিবর্তে উন্নত জাতের চাব চলিতেছে। ফলে গত বার বৎসরে এ ছই শস্তের ফলন শতকরা গাঁচিশ হইতে পাঁরত্বিশ ভাগ বাড়িরাছে। বর্তমানে সকল খাত্মশস্ত ও অক্সান্ত ফসল, পশুখাত, ফল, সব্জি ও ফুলের উন্নত জাত উদ্ভাবনের প্রচেষ্টা চলিতেছে।

উদ্ভিদ-প্রজননের (plant breeding) কাজে অনেক সমর লাগে এবং অনেক ক্ষেত্রে যেমন নারিকেলে বিশ বৎসর পর্যন্ত সময়ের প্রয়োজন হয়।
উন্নত জাত স্পষ্ট এই কাজের একটা দিক মাত্র। অন্তদিকে বিশেষজ্ঞের
ভক্তাবধানে এই বীজ পরিবর্ধন করিয়া বিতরণ করিতে না পারিলে সহজেই
উন্নত জাতের উৎকর্য দ্রাস পার এবং বহু বৎসরের পরিশ্রমের অপচর হয়।

উদ্ভিদ প্রজননবিদের (plant breeder) হাতেই পরিবর্ধন ও বিতরণের কাজ আরম্ভ হয়। তিনি উৎকৃষ্ট গাছ হইতে মিপ্রণহীন, অন্থরোগদম্পান, কটিশক্র ও রোগম্ক বীজ উৎপাদন করেন। ইহাকে নিউক্লিয়ন্ (প্রজনন-বিদের) বীজ [nucleus (breeders) seed] বলা হয়। ভারতে

M. S. Pawar, Deputy Agricultural Commissioner, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi ব্ৰীভা

নিউক্লিয়ন বীজ সাধারণতঃ সরকারী কৃষি ক্ষেত্রে পরিবর্ধন করা হয়।
নিউক্লিয়ন বীজ বে জমিতে চাব করা হয় সেখানে বাহাতে ঐ জাতের নিক্ষ্ট বীজের মিশ্রণ না ঘটে তৎপ্রতি বিশেষ কক্ষ্য রাখা হয়। নিউক্লিয়ন বীজ হইতে উৎপন্ন ক্ষান্দ বড়ের সহিত সংগ্রহ করা হয় এবং অক্সান্ত আবাহিত গাছকে বাছিন্ন কেলা হয়। নিউক্লিয়ন বীজের ক্ষান্দ মাড়াই করিয়া বখান্যথভাবে শুক করা হয় এবং এমনভাবে শুদামজাত করা হয় বাহাতে বীজের অন্ধ্রোলাম ক্ষমতা আক্ষান্ধ থাকে। এই নিউক্লিয়ন বীজ অভঃপর দেশের সর্বন্ত সরকারী বীজ কৃষিক্ষেত্র শুলিতে ছড়াইন্না দেওনা হয়।

নিউক্লিয়ন বীজ নরকারী বীজ ক্ষিক্ষেত্রগুলিতে পরিবর্ধন করিয়া মূল বীজ বা ফাউণ্ডেশন বীজ (foundation seed) তৈয়ার করা হয় 'এবং স্পারিক্ষিত্র নীতিতে প্রীক্ষুক্ত ক্রমকলের মধ্যে ঐ বীজ বিতরণ করা হয়। এ সকল পঞ্জীভুক্ত কৃষক কর্তৃক উৎপাদিত বীজ মিশ্রণ হইতে মুক্ত, অছুরোদগম ক্ষমতা-সম্পার, কীটশক্র ও রোগমুক্ত ইইলে উরত বীজরণে বিক্রের করা হয় এই উরত বীজ পুনরায় পরিবর্ধন করিয়। অন্যান্য গ্রামবাসীকে বিক্রের করা হয়।

অনেক ক্ষেত্রে, যেমন থানের বেলার, একটি গ্রামে একাধিক জাত চাষ করার প্রয়োজন হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যার, উচু জমিতে ঐ জমির উপযোগী জাতের আবশুক। নিচু জমির জন্য ভির জাতের প্রয়োজন। আবার সমুদ্রতটের নিকটবর্তী হইলে লবণ-সহিষ্ণু জাতের আবশুক। অথবা একই জমিতে একই বৎসরে ছই বা ততোধিক ক্ষ্সল বেখানে চাব করা হয় সেখানে প্রথম, দিতীর ও তৃতীর ক্সলের জন্য বিভিন্ন জাতের প্রয়োজন হয়। আবার একই ঋতুতে ক্রয়ক নিজের জন্য অধিক ক্ষ্যন দেয় এরপ মোটা থানের চাব করে এবং বিক্রয়ের জন্য সক্ষ থানের চাব করে; কেননা সক্ষ থানে একর প্রতি চালের বেশি দাম পাওরা যায়। এ সক্ষ চাহিদা মিটাইবার জন্য প্রত্যেক প্রামে প্রতি বৎসর বিভিন্ন জাতের থানের বীজ সরবরাহ করিতে হয়।

ভারতের পাঁচ লক্ষ প্রামের প্রয়োজনীয় বীজ সরবরাহ একটি বৃহৎ সমস্তা।
স্কৃষ্ট গুদামজাত করা, পরিবহণ এবং সময়মত প্রামে প্রামে উৎকৃষ্ট বীজ বিভরণ
করিতে হইলে রাজ্যের ক্রিবিভাগের গঠন স্কৃষ্ট্ হওরা দরকার এবং কৃষকগণের
স্বভক্ষ র্ড সহযোগিতাও আবশ্রক। কৃষকদের সহযোগিতা অবশ্রই আহে এবং

তাহা আছে বনিরাই বীজ পরিবর্ধন ও বিতরণের কাজ স্কুষ্ট ভাবে এবং সম্বর্গ অগ্রসর হইতেছে। উদ্ভিদ প্রজননবিদের নিকট হইতে পর্যাপ্ত বীজ পাওরা গোলে ভারতের পাঁচ লক্ষ গ্রামেই বীজ সরবরাহ করা হইবে। বথেষ্ট বত্ব সজ্বেও ক্বকের বীজ মিশ্রণ-প্রাপ্ত হয়। সেজন্য উচ্চ ক্লন বজার রাখিবার জন্য প্রতি তিন বা চারি বৎসর অস্তর স্থানীর ক্ববি আধিকারিকের নিকট হইতে নৃতন বীজ সংগ্রহ করিতে হইবে।

খাণ (Credit)

অধিকাংশ রাজ্যে কৃষির কোন কোন উন্নত পদ্ধতি অবলম্বনের জন্ত স্বন্ধহার স্থাদে কৃষককে ঋণ দেওরা হর এবং করেক বংসর ধরিয়া কিন্তিতে ইহা শোধ করা যার। সরকারী ঋণ, যেমন তত্কভি (taccavi) ঋণ রাজস্ব বিভাগ হইতে পাওরা যার। সংস্থা উন্নয়ন আধিকারিক বা কৃষি বিভাগের মাধ্যমে দরধাস্ত করিয়া কৃষকগণ এই ঋণ পাইতে পারেন। অনেক সমর নগদ টাকা ঋণ না দিয়া, টাকার পরিবর্তে সার, বীজ, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি দেওরা হয়।

ঋণ ছাড়া কৃষির উন্নতির জন্ম সরকার আর্থিক সাহায্যও (subsidy) করিয়া থাকেন। অনেক রাজ্যে কৃপ খনন, খাল বা নালার আড়াআড়ি বাধ দেওরা, খামারের বর্জ্য দ্রব্যাদি হইতে কম্পোস্ট বা আবর্জনা সার তৈরারি, উন্নত জাতের পশু পালন, সেচের জল উত্তোলন ইত্যাদি কাজের জন্ম আর্থিক সাহায্য দেওরা হয়। সাহায্যের প্রকার ও পরিমাণ রাজ্য হইতে রাজ্যান্তরে ভিন্নতর। ইহা ছাড়া সমবার বিভাগ কৃষককে আরও নানাপ্রকার ঋণ দিয়া থাকে।

সংক্ষিপ্তসার

উন্নত কৃষি প্রণালী সম্পর্কে নৃতন তথ্য সরবরাহ করা দরকার। উন্নত বীজ ও সার সরবরাহ সম্পর্কেও কৃষককে সাহাব্য করা আবশুক। কৃষকের বিভিন্ন সমস্যার সমাধানে বিশেষজ্ঞের পদ্মামর্শ ও সাহাব্য দরকার। কৃষক্ষেত্র উন্নত পদ্ধতি অবলম্বনের জন্ত কৃষকের ঋণ দরকার। প্রাম সেবক, খান্ত উৎপাদন সহকারী বা ক্ববি প্রদর্শকগণ ক্বককে তথ্য সরবরাহ করিয়া থাকেন। কোন বিশেষ পরামর্শের আবশুক হইলে ক্ববি বিভাগের বিশারদগণ তাহা সরবরাহ করেন। হাঁস-মুরগী, মেব, গোমছিবাদির উন্নয়ন সম্পর্কে অফ্রপ সাহায্য পশুপাদন বিভাগের বিভিন্ন আধিকারিকের নিকট হইতে পাওধা যাত্র।

নানাভাবে ক্বৰুককে সাহায্য করা হয় ; সার, বীব্দ, বন্ত্রপাতি প্রভৃতি সংস্থা উন্নয়ন আধিকারিকের মাধ্যমে সরবরাহ করা হয়।

মৃত্তিকা সংরক্ষণ, গভীর চাষ, কুপ খনন, মৃত্তিকা বিশ্লেষণ ইত্যাদি কাজে রাজ্য সরকারের বিশেষজ্ঞের পরামর্শ ও সাহায্য ক্লমক গ্রহণ করিতে পারে। গৃহপালিত পশুর চিকিৎসা পশুপালন ও পশুচিকিৎসা বিভাগের একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ।

অনেক রাজ্যে ক্বককে স্বরহার স্থদে ঋণ সরবরাহ করা হয়। অনেক সমন্ত্র ঋণ নগদ টাকার পরিবর্তে দ্রব্যাদির মাধ্যমে দেওরা হয়।

214

- ১। কুবক হিসাবে ভোষার সব চাইতে জক্তরী প্রয়োজন কি কি বলিয়া মলে হয় ? ভোষার কসলের কীটশক্রের প্রতিকারে ভূমি কাহার নিকট সাহাব্য প্রার্থন। করিবে ?
 - ২। পশুপালন ও পশুচিকিৎদা বিভাগ হইতে কুমককে কি কি দাহাব্য করা হয় ?
- ৩। কৃষকের ঝণের প্ররোজন হয় কেন ? ভোষার প্রামে বদি সমবায় সমিতি থাকে, তবে ভাহা হইতে ভুমি কি কি প্রকার ঝণ পাইতে পার এবং ঐ ঝণের উদ্দেশ্ত কি ?

পঞ্চম অধ্যায়

উদ্ভিদের গঠন (Plant Forms)

পৃথিবীতে মাহার ও পশুর উৎপত্তির সময় হইতেই উদ্ভিদ তাহাদিগকে বাছা যোগাইয়া আসিয়াছে। কিন্তু সকল প্রাণীই প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদকে বাছা হিসাবে প্রহণ করে না। মাংসভোজী প্রাণীরা অপর প্রাণীর মাংস বায়; কিন্তু শেষোক্ত প্রাণীরা বাছার জন্ত সম্পূর্ণরূপে উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে। কাজেই বাছার জন্ত মাহারসহ সকল প্রাণীই প্রত্যক্ষভাবে বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে। বাছা হাড়া মাহারের প্রাথমিক প্রয়োজনসমূহ, বেমন বস্ত্র, আশ্রের, ঔরধ এবং শিল্পের বহু কাচামাল প্রভৃতিও উদ্ভিদ মাহারকে সরবরাহ করে।

বাঁচিবার তাগিদে মাহ্মকে প্রকৃতির সকল সম্পদের স্থাবহার করিতে হয়। এই প্রচেষ্টার সে প্রথমে বস্তু উদ্দিদ হইতে খাত্য সংগ্রহ করিত; পরে স্বীর পরিবারের প্রয়োজন অহ্যায়ী নিজের বাসগৃহের চতুর্দিকে শক্ত উদ্ভিদ জন্মাইরা খাত্য সংগ্রহ করিত। কালক্রমে আদিম মাহ্ম জমি কর্ষণ করিল এবং সমাজের প্রয়োজন অহ্যায়ী ফসল জন্মাইল। ক্ষুদ্রাকারে উদ্ভিদের গৃহপালিতকরণ হইতে আরম্ভ করিয়া এই প্রথা ধীরে ধীরে বৃহদাকারে ফসলের চামে পরিণত হইল। অহ্যুন্ধভাবে মাহ্ম আদিম শিকারী হইতে পরিবর্তিত হইয়া পশুর প্রভূ হইরা বসিল। পশুকে পালন করিতে হইলে তাহাকে খাত্ম ও আশ্রের দিতে হইবে। ইহার অর্থ এই যে মাহ্মকে কেবল নিজের জন্ম খাত্ম উৎপাদন করিলেই চলিবে না, তাহার উপর নির্ভরনীল পশুগুলিরও খাত্ম উৎপন্ন করিতে হইবে। পৃথিবীর গৃহপাঞ্জিত পশু ও লোক সংখ্যা ক্রত বাড়িয়া চলিয়াছে, কলে পশুখাত্ম ও মহন্য খাত্মের চাহিদাও দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে।

চাবে সাক্ষ্য অর্জন করিতে হইলে উদ্ভিদ-বিদ্যা সম্পর্কে সম্যক ধারণা থাকা আর্ডক। গ্রহকারগণ আশা করেন বে পরবর্তী পৃষ্ঠাসমূহে উদ্ভিদ-বিদ্যা সম্পর্কে যথেষ্ট তথ্য পরিবেশন করা হইরাছে এবং এই জ্ঞানের স্থপ্রয়োগে পণ্ড ও শস্যের উৎপাদন বৃদ্ধি সম্ভব। কেবল এই জ্ঞান প্রয়োগ করিরাই মানুষ নিজের ও তাহার পণ্ডর খাত্য সংস্থান করিতে পারিবে বলিরা আশা করা যার।

উদ্ভিদ বিজ্ঞান (Plant Science)

যে বিজ্ঞানে উদ্ভিদ জীবন সম্পর্কে আলোচন। হয় তাহাকে বলা হয় উদ্ভিদ-বিজ্ঞা (Botany)। উদ্ভিদ-বিফাব বিভিন্ন দিক্ আছে, যেমন উদ্ভিদের গঠন (structure) ও - অঞ্চস স্থান, বৃদ্ধি, প্রজনন ও উদ্ভিদ উৎপাদন। শেষোক্রটিকে সাধারণভাবে বলা হয় ফসলের চাষ (crop farming)।

উদ্ভিদ তাহার আকৃতি, গঠন ও কার্য অন্তসারে নানা প্রকৃতির হইতে পারে এবং এককোষী অদৃশ্য বা অগুবীক্ষণ যয়ে দৃশ্যমান ব্যাকটিরিয়া হইতে অরণ্যের বহুকোষী প্রকাণ্ড বৃক্ষ পর্যন্ত হইতে পারে। উক্ত ছই চরম পর্যায়ের উদ্ভিদের মধ্যবর্তী হইল শেওলা, ছত্রাক, মস (moss), লাইকেন (lichen), ফার্ন (fern), সাইক্যাড (cycad), সরলবর্গীয় বৃক্ষ (conifer) প্রভৃতি। নানা আকারের, নানা প্রকৃতির ও নানা কাজের উদ্ভিদ আছে। বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত প্রায় সকল উদ্ভিদকেই মানুল একভাবে বা অন্তভাবে কাজে লাগায়। উদ্ভিদের বিভিন্ন ব্যবহার ১নং তালিকায় প্রদত্ত হইল।

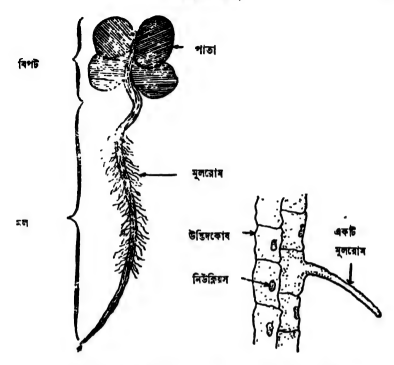
ेनः जानका	कर्मकार आसम स काशास्त्र वावरात्र
ব্যবহার	উভিদের मात्र
ধান্ত	শস্য: চাউল, গম, জোয়ার, বাজরা, ছোলা তৈলবীজ: তিসি, চীনাবাদাম, সরিবা ফল: কলা, আম, লেবু সব্জি: আলু, টোম্যাটো, শিম, মটর, বাঁধাকপি,
শৰ্করা	ফুলকণি, কুমড়া আৰ, ফুগার বীট (sugar beet), ভালগাছ
মূল্লা	গোলমরিচ, দাক্ষচিনি, এলাচি, লবন্ধ, আদা, পুদিনা (mint), জার্কন (nutmeg)

ব্যবহার	উद्धित्व माम
পানীয়	ক্ষি, চা, কোকো
ভেষজ	সিংকোনা, পেনিসিলিন, আর্গট (ergot)
নিদ্রাকারক ঔষধ (narcotic)	তামাক, আফিম
স্থান্ধি দ্ৰব্য	গোলাপ, জুঁই, ল্যান্ডেণ্ডার (lavender)
বান তৈল (essential oil)	চন্দ্ৰ, ইউক্চালিপ্টাস্ (eucalyptus), কৰ্পুর
ब्रং (dye)	নীলগাছ, হেনা (henna), হলুদ
পশুৰাত্	ঘাস: [গিনি (guinea), স্থদান (sudan), এলিফ্যান্ট (elephant)]
	শিশ্বিগোতীয়: [লুসার্ন (lucerne), বারসীম (berseem)]
তম্ভ	ভূলা. পাট, শণ
षांगांनि	বাবুল (Acacia), ক্যাস্থ্যারিনা (casuarina)
কাষ্ঠ (timber)	সেগুন, সাল, মেহগনি, পাইন, রোজ-উড্ (rosewood), আধরোট (walnut)

১নং তালিকার দেখা যায় যে মাতুষ উদ্ভিদ ও উদ্ভিজ পদার্থকে ১৩ প্রকারে ব্যবহার করে। এই সকল ব্যবহারগুলি হইল খাত্ম, শর্করা, মশলা, পানীম, ভেষজ, নিম্রাকারক ঔষধ, সুগদ্ধি দ্রব্য, বান তৈল, রং, পশুধাত্ম, তন্ত্ব, জ্বালানি ও কার্ত্ত।

সন্ধীৰ উদ্ভিদ ও ভাহার বিভিন্ন অংশ (The Living Plant and its Parts)

প্রত্যেক উদ্ভিদের ছইটি প্রধান অংশ থাকে বিটপ (shoot) যাহা মৃত্তিকার উপরে থাকে এবং মৃত্তু (root) যাহা মৃত্তিকার নিমে থাকে। বিটপ সাধারণতঃ সর্ক্র বর্ণের হর এবং কাণ্ড, শাখা, পত্র, পূস্প ও কল—এই সকল অংশ লইরা গঠিত। মৃল সাধারণতঃ বর্ণহীন এবং প্রধান মৃল, পার্মীর বা শাখা মৃল ও মৃল রোম (rootlets or root hairs) (চিত্র নং ১) লইরা গঠিত। উদ্ভিদ দেহের

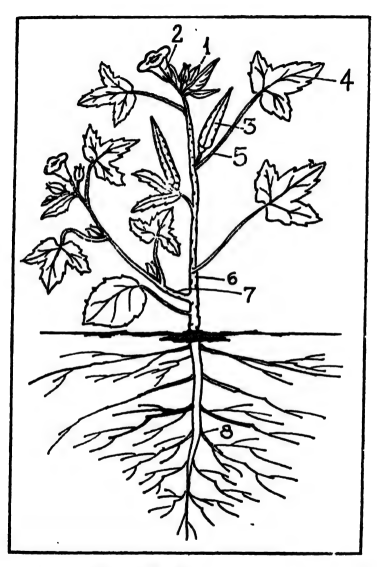


চিত্র নং >। সরিবা সাছের মূল ও বিটপ (বাবে)। মূপের বর্ণ বান অংশ (Growing point)
ও মূলরোম দেখানো হইরাছে। (ডাইনে) একটি মূলকে বহুগুণ ববিত করিরা
পেখানো হইরাছে। ইহাতে উভিদ কোব, নিউরিরস ও একটি মূলরোম বেধা
বাইতেছে।

[HAMMONDS AND WOODS হাতে পুনর ছিড]

বিভিন্ন অংশের মধ্যে মূল, কাণ্ড ও পত্তকে বর্ধনশীল আল (vegetative organs) ও ফুল, ফল ও বীজকে বলা হয় জনন আল (reproductive organs)। বর্ধনশীল আল উদ্ভিদের বৃদ্ধি সম্পর্কিত; আর জনন আল অন্তর্ক অবস্থায় বংশবৃদ্ধি করিয়া থাকে (চিত্র নং ২)।

বিটপের বিভিন্ন অংশের কার্ব বিভিন্ন। কাণ্ড ও তাহার শাখাপ্রশাণা ছুইটি কার্ব করিরা থাকে। প্রথমত: ইহারা বিটপের অক্তান্ত অংশগুলিকে ধারণ করে এবং ইহার ফলে পত্র আলোক ও বায়ুর সংস্পর্শে আসে বাহা উভিদের বৃদ্ধির পক্ষে একান্ত আবন্তক। দিতীয়ত: ইহারা বিভিন্ন পদার্থকে দ্রব অবহার মূল হইতে

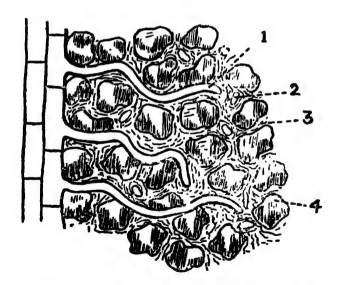


চিত্র নং ২। চেড্স গাছ ও ভাহার বিভিন্ন আংশ। 1. বুকুল (bud), 2. পুলা, 8. ফল,
4. পত্র, 5. পত্রের বৃদ্ধ, 6. কাও, 7. শাখা, ৪. মুল।

[H. R. ARAKERI महानदात्र लोजस्क]

পত্র ও অক্সান্ত অংশে এবং পত্র হইতে পুনরার মূলে পরিবহণ করিরা লইরা বার। কাজেই ধারণ (support) ও পরিবহণ (conduction) কাগু ও শাধাপ্রশাধার ছইটি অতি গুরুত্বপূর্ণ কার্ব। উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পরিপতির জন্ত প্ররোজনীয় খাভ প্রস্তুত্ব কার্ব। ফুলের মধ্যে থাকে জনন অক বাহা হইতে ফল ও বীজ উৎপন্ন হয়। বীজধারণ উদ্ভিদ-জীবনের চরম উদ্দেশ্য, কারণ বীজ হইতে নৃতন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।

প্রধান মূল ও তাহার অসংখ্য শাখাপ্রশাখাসহ মূলতন্ত্র গাছকে দৃচ্ভাবে মাটির সহিত আটকাইন্না রাখে। মূলের অসংখ্য শাখা যাহা সর্বশেষে অতি হক্ষ ও কোমল মূলরোমে বিভক্ত, মৃত্তিকা কণিকার নিবিড় সংস্পর্শে আসিয়া মূলরোম মৃত্তিকার জলে ক্রব পদার্থ সমূহ হইতে বৃক্ষ খাত্ত মৌলসমূহ শোষণ (absorb) করে (চিত্রা নং ৩)। কাজেই মাটির সহিত গাছকে দৃদভাবে আটকাইন্না রাখা ও শোষণ মূলের ত্ইটি প্রধান কার্য।



চিতা বং ও। স্বৃত্তিকা কণিকার মধ্যে বর্থ নশীল মুলরোম। 1. মূলরোম, 2. বায়ুরজু, 3. জল, 4. সুৎ কণিকা।

[L. S. S. KUMAR वदानतात लोका]

বীজ ও তাহার অংশ (Seed and Its Parts)

কসলের বীজ একটি আবরণে আবৃত থাকে; এই আবরণ হইল খোসা (hull or lusk) অথবা শিষ (pod) (চিত্র নং ৪)। পরিপক হইবার পর বীজগুলি মুক্ত হয় এবং অমুকূল অবস্থায় নৃতন উদ্ভিদ সৃষ্টি করিতে পারে।



চিত্র নং ॰। বীজন্তুলি কিন্তাবে লাগিরা থাকে ভাহা শিষের একটি শিষ (pod) খুলিরা দেখানো হইরাছে।

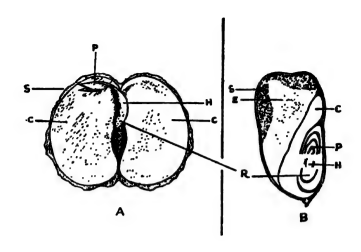
[MARTIN and LEONARD হইতে পুনরকিড]

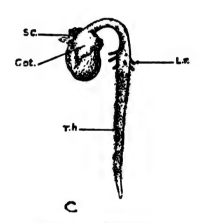
বীজ নিম্নলিখিত অংশগুলি নইয়া গঠিত; (১) বীজস্বক (seed coat), (২) বীজস্বাক্ত (cotyledon) ও (৩) জ্রন্ধ (germ or embryo)। বীজস্বক বা বীজ বহিস্বক (testa) বীজের অব্যক্ত অবস্থায় (dormant or resting stage) বীজকে রক্ষা করে। বীজপত্রের মধ্যে ভবিগ্রুৎ চারার জন্ম খাত্ম সঞ্চিত থাকে। অন্ধ্রোলামের সময় জ্রণ এই খাত্ম ব্যবহার করে। অন্ধ্রক অবস্থায় অন্ধ্রিত বীজের জ্ঞা পরিণত হইয়া চারা স্ঠিই করে। চারা হইতে পরিণত উদ্ভিদের (mature plant) স্ঠিই হয়।

জনের ঘুইটি অংশ: জাণমুকুল (plumule) বা অপরিণত প্রাথমিক বিটপ ও জাণমুল (radicle) বা অপরিণত প্রাথমিক মূল। । জাণমুকুল ও জাণমূল লইয়া জাণাক্ষ (primary axis of the embryonic plant) গঠিত।

নিয়লিখিত লক্ষণগুলি অমুসারে বীজকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়:
(১) বীজপত্তের সংখ্যা, (২) অছুরোলামের পর বীজপত্তের অবস্থান, ও
(৩) সঞ্চিত খান্ত কোন অংশে সঞ্চিত থাকে।

বীজে একটি বা ছুইটি বীজপত্ত থাকিতে পারে। একটি বীজপত্ত থাকিলে সে উত্তিদকে বলা হয় একবীজপত্তী (menocotyledon) এবং ছুইটি বীজপত্ত থাকিলে সে উত্তিদকে বলা হয় ছিবীজপত্তী (dicotyledon) (চিত্ৰ লং ৫)।





চিত্র নং ৫। বীব্দের গঠন A. বিবীক্ষপত্রী বীক্স (নিম)

- C. ৰীজপত্ৰ, S. ৰীজত্ব (বহিত্ত্ব), H. ৰীজপত্ৰাবকাও
- P. জাশুকুল (বিটপ)
- R. आर्थ्य (यून)
 - B. একবীৰপত্ৰী বীৰ (ভূচী)
- S. সুটেলন E. সম্ভ H. বীজপত্ৰাবকাও
- P. ভ্ৰণমূক্ল (বিটপ)
- R. अन्यून (यून)
 - C. অভুবিত শিষবীক ও তাহার অংশ
- S.C. रीक्चक, Cot. रीजगढ, L.R. भाषामूल, r.h. मूल त्रांव

[L. S. S. KUMAR activing chiace]

বীজের অস্কুরোদগম (Seed Germination)

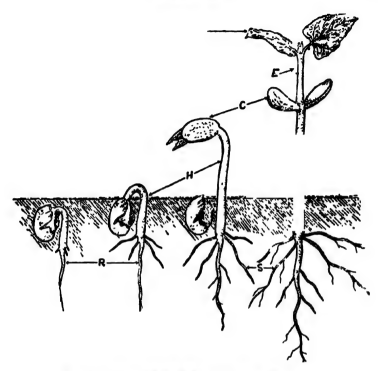
শুক্ষ বীজে জীবন অব্যক্ত অর্থাৎ নিক্সিয় অবস্থায় থাকে। জলে ভিজাইলে বীজ, যেমন শিম বীজ জল শোষণ করে ও ফুলিয়া উঠে। বীজপত্র ফুলিবার কলে এবং কাঠির ন্যায় জনমূল দীর্ঘায়ত (elongated) হওয়ার ফলে কয়েকঘন্টা পরেই বীজয়ক বিদীর্শ ইইয়া যায়। অব্যক্ত বীজের এইভাবে ব্যক্ত হওয়াকে বলা হয় অয়ুরোদসম। জনমূকুল যাহা বীজপত্রময়ের মাঝে থাকে, বাড়িতে থাকে এবং বীজ হইতে নির্গত হয়, ব্যাহত (rudimentary) পত্র গঠিত করে এবং তাহা ইইতে প্রথম পত্রমুগল বাহির ইইয়া আসে। জনাক্ষ দীর্ঘায়ত ইইয়া প্রথম। জানাক্ষ দীর্ঘায়ত ইইয়া প্রথম। কাণ্ড গঠন করে। জানমূল ক্রত ব্রদ্ধি পায় এবং প্রধান মূল গঠন করে। চারায় বীজপত্রের উপরে যে অংশ দীর্ঘায়ত ইইয়া জানমূকুলকে উপরে তুলে তাহাকে বলা হয় বীজপাত্রাধিকাণ্ড (epicotyl)। বীজপত্রের নিচে যে অংশ বীজপত্রম্বাহকাণ্ড (hypocotyl) (চিত্র নং ৬ ও ৭)।

বীজের অন্কুরোল্যমের জন্ম (১) জল (২) তাপমাত্রা ও (৩) অক্সিজেন
—এই তিনটি পদার্থ আবশুক।

শুক্ষ বীজ চরম শীতাতপ সন্থ করিতে পারে, তাহাতে ভ্রণের অন্থ্রোদাম ক্ষমতা বিনষ্ট হয় না। অধিকাংশ শস্ত ও শিন্ধিগোত্তীয় উদ্ভিদের বীজ করেক বৎসর ধরিয়া গুদামজাত করিয়া রাখিলেও তাহাদের জীবনীশক্তি অক্ষা থাকে। জলের সংস্পর্শে আসিলেই বীজ অন্থুরিত হয় ও ভ্রণ জাগিয়া উঠে।

বীজের অন্থ্রোলামের জন্ম অমুকূল তাপমাত্রা আবশ্রক। উচ্চ তাপমাত্রার বৃদ্ধি দ্রুত হয়, কিন্তু তাপমাত্রা খ্ব বেশি হইলে বৃদ্ধি বন্ধ হইরা বীজ মারা যাইতে পারে। শৈত্য বৃদ্ধির গতিকে মন্থর করিয়া দেয় এবং অত্যধিক শৈত্যে বীজের অন্থ্র আহত হইরা অন্থ্রোলাম ব্যাহত হইতে পারে।

বীজেরও খাসজিরা আছে, অর্থাৎ অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন-ডাই-অক্সাইও ছাড়িরা দের, বদিও এই প্রক্রিরা ছর্নিরীক্ষ্য। অক্সিজেনবিহীন বার্তে বীজ অনুরিত হর না। একটি ছোট থালার অগভীর জলে বীজ রাখিলে ভাছা অনুরিত হইবে, কিন্তু একটি বোতলের সকল বারু বাহির করিয়া সিজজলে



চিত্ৰ নং ৩। শিমগাছের বিশীকপত্তী বীজের অকুরোল্গামের বিভিন্ন অবস্থা।

R. প্রাথমিক মূল (জনমূল), H. বীজপত্তাবকাও, C. বীজপত্ত, L. পত্ত, S. মাধ্যমিক মূল

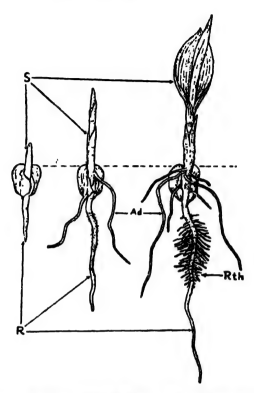
E. বীজপত্তাধিকাও

[L. S. S. KUMAR মহাশরের সৌজভে]

পূর্ণ করিয়া তাহার মধ্যে বীজ রাখিয়া বোতলের মুখ বন্ধ করিয়া দিলে বীজ অন্তর্বিত হইবে না। (ইহা ক্লানে পরীকা করিয়া দেখানো বায়।)

বীজ পরীকা (Seed Testing)

বীজ যদি ভাল না হয়, তাহা হইলে ভাল কসল আশা করা যায় না। উত্তম কলন স্থানিশ্চিত করার জন্ত বপনের পূর্বে বীজের অছুরোলগম পরীকা



চিত্র নং ৭। ভূটাগাছের একবীজপত্রী বীজের অঙ্কুরোদগমের বিভিন্ন অবস্থা

S.—বিটপ (অ্রণমূক্ল), R.—প্রাথমিক মূল (অ্রণমূল), Ad.—অস্থানিক মূল

Rth.—মূল রোম [ROY L. DONAHUE মহাশরের সৌজজে]

করা দরকার। যদি প্রত্যেক ক্রমকের পক্ষে বীজ পরীক্ষা করা সম্ভব না হয়, তবে যেসকল বিধাসী বিক্রেতা প্রয়োজনীয় পরীক্ষা করিয়া বীজ বিক্রম করে, কেবলমাত্র তাহাদের নিকট হইতেই বীজ ক্রম করা উচিত।

নিয়লিখিত শুরুত্বপূর্ণ লক্ষণগুলি হইতে বীজের উৎকর্ষ নির্ণন্ন করা বার;
(১) বিশুদ্ধতা (২) আছুরোদ্যামের ক্ষমতা, (৩) আছুরোদ্যামের গতি (৪) ওজন ও

(৫) অম্বান্ত লক্ষণ সমূহ, বেমন আকারের সমতা, বর্ণ ও ওচ্ছল্য, গদ্ধ প্রভৃতির অভিনতা।

বিশ্বভাগ

বীজের কোন নম্নায় নির্দিষ্ট ধরনের প্রকৃত বীজ ব্যতীত অস্ত বে কোন পদার্থ অবিশুদ্ধ বস্তু। খোসা, ভূমি, খড়ের টুকরা, ধূলা, অস্ত ফসলের বীজ, আগাছার বীজ প্রভৃতি সাধারণত অবিশুদ্ধ বস্তুর মধ্যে পড়ে। বিশুদ্ধতার শতকরা হার অহসারে বীজের উৎকর্ষ নির্ভর করে। বিশুদ্ধতার হার নির্পরের জ্ঞে বীজের প্রতিনিধিমূলক একটি নম্না লইয়া ওজন করা হয়। নম্না হইতে সকল অবিশুদ্ধ বস্তু পৃথক করা হয় এবং তাহা ওজন করা হয়। ইং ইইতে বিশুদ্ধ বিজর ওজন পাওয়া যায় এবং বিশুদ্ধতার,শতকরা হার নির্পয় করা হয়।

অমুরোদাম ক্ষমতা

অন্ধুরিত হইয়া স্বাভাবিক চারা উৎপন্ন করিবার ক্ষমতাকে বীজের অন্ধুরোদ্যাম ক্ষমতা বলে। বীজের নমুনা বর্ণ, আকার, ঔজ্জ্লা, গন্ধ প্রভৃতিতে বতই অভিন্ন হউক না কেন তাহা অন্ধুরোদ্যাম ক্ষমতা নির্দেশ করে না। উহা জ্রণের নির্দোষ অবস্থার উপর নির্ভর করে। ইহা নির্ণয় করিবার একমাত্র উপায় হইল বীজের করেকটি নমুনা বপন করিয়া ফলাফল পরীক্ষা করা। বিশুদ্ধ বীজের একটি নমুনা হইতে প্রতিভাগে ১০০টি করিয়া ছইভাগ বীজ লইয়া মাটির তৈরারি পাত্রের মধ্যে মাটিতে বপন করিতে হইবে এবং নিয়মিত জল প্রয়োগ করিতে হইবে। বপনের দিন হইতে দশ দিন ধরিয়া প্রতিদিন কয়টি বীজ অন্ধুরিত হইল তাহার হিসাব রাখিতে হইবে এবং গণনার পর প্রতিদিন অন্ধুরিত বীজগুলি সরাইয়া দিতে হইবে। দশ দিনে মাট যে কয়টি বীজ অন্ধুরিত হইল তাহা হইতে অন্ধুনাদ্যামের শতকরা হার হিসাব করা যায়। ছই ভাগ বীজের গড় শতকরা হার হইতে মোট বীজের অন্ধুরোদ্যামের শতকরা হার সম্পর্কে অধিকতর নির্ভরযোগ্য নিদর্শন পাওয়া যায় (ক্লাসের ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখানো যায়)।

নিমনিধিত কারণগুলি অনুরোদ্যানের নিম হারের জন্ত দারী: (১) অপরিশত বীজের উপস্থিতি। এ প্রকার বীজে জ্রণ পরিপূর্ণতা লাভ করে না। (২) জ্রাণের অনুরোদ্যান ক্ষমতা বিলোপ। অতি পুরাতন বীজে ইহা ঘটিতে পারে। (৩) আহত জ্রপ। বিগুদ্ধতা ও অন্থুরোদগম ক্ষমতার শতকরা হার হইতে উৎকৃষ্ট বীজের শতকরা হার নির্ণয় করা বায়। উদাহরণ—

বিশুদ্ধতার শতকরা হার ১৮ অন্ধুরোল্যমের শতকরা হার ১৪ উৎক্ষ্ট বীজের শতকরা হার —

বিশুদ্ধতার শতকরা হার × অস্কুরোলানের শতকরা হার

>••

অস্ব্রোদগ্যের গাভ

বিভিন্ন স্থানে উৎপন্ন একই প্রকার বীজের একই অবস্থার অন্ধরোদ্যামের গতি বিভিন্ন হইতে পারে। বীজন্বকের পার্থক্য, বয়স, পরিপক্তা বা অস্থান্ত নানা কারণে এই পার্থক্য ঘটিতে পারে।

প্রজাতি (species) বিশেষে বীজের অন্ধুরোদ্যামের সময়ের মধ্যে তারতমা ঘাটতে পারে। কোন প্রজাতির বীজ কয়েক ঘন্টার মধ্যে অন্ধুরিত হয়, কোন প্রজাতির বীজ কয়েক দিনে অন্ধুরিত হয়, আবার কোন প্রজাতির বীজ কয়েক মাসেও অন্ধ্রিত হয় না।

অভেন্ন বীজন্বক হেছু বীজের ভিতরে জল প্রবেশে বাধা অস্কুরোদ্যানের বিলম্বের কারণ হইতে পারে। বহু শিখিগোত্তীয় উদ্ভিদের বীজ সহজে অস্কুরিত হয় না এবং ইহাদিগকে 'কঠিন বীজ' (hard seed) বলা হয়। ভিজানোর সজে সজে কঠিন বীজ ফুলিয়া উঠে না। গরম জলে ভিজাইয়া বা রাসায়নিক ক্রব্য মিশ্রিত করিয়া বা যান্ত্রিক পদ্ধতিতে, যেমন বীজন্বক ঘরিয়া কঠিন বীজকে অস্কুরিত করা যায়।

असन

অক্সন্থ বীজ অপেকা ক্সন্থ বীজের ওজন বেশি। কুঞ্চিত ও দানাশৃত্ত নীজের ওজন হাজা। সাধারণতঃ জনে ডুবাইরা ক্সন্থ ও অক্সন্থ বীজ পূথক করা বার। স্বস্থ বীজ জলের নিচে ডুবিরা বার এবং অসুস্থ বীজ জনের ওপরে ভাসে। বপনের পূর্বে অসুস্থ বীজ পূথক করিয়া লওয়া দরকার।

অ্যাত্ত লকণ

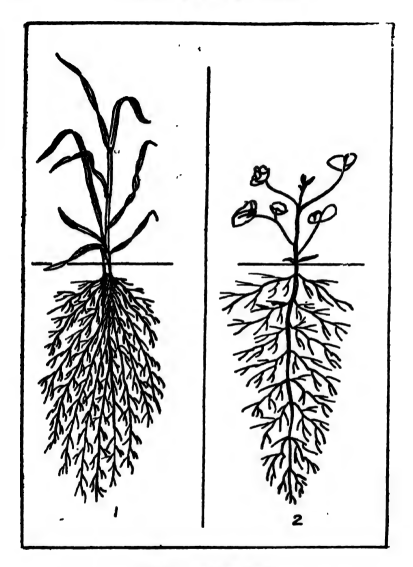
অভিন্ন আকৃতি ও গঠন, বৰ্ণ, ঔচ্ছল্য ও তাজা গদ্ধ বিশুদ্ধ ও সুস্থ বীজের লক্ষণ। পুরাতন ও রোগালোস্ত বীজের ঔচ্ছল্য থাকে না, বীজ কুঞ্চিত হুইনা যার এবং উহা হইতে চুর্গদ্ধ নির্গত হয়। সুস্থ বীজ পুষ্ট হর, উহার বর্ণ উচ্ছল্য হব এবং উহা হইতে তাজা গদ্ধ পাওরা যার। বপনের পূর্বে বীজ বাছাই করার সময় উল্লিখিত লক্ষণগুলি ছাড়াও লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে বীজের জাত লক্ষ্য-গুলিও (varietal characters) যেন বীজে বজার থাকে।

बून (Root)

শিশু উদ্ভিদের জণমূল দীর্ঘায়ত ইইয়া প্রধান (primary) মূল গঠন করে।
অন্ধরোদামের সময় বীজ যে অবস্থায়ই থাকুক না কেন, জণমূল অবশুই নিচের
দিকে বৃদ্ধি পার ও মাটিতে প্রবেশ করে। প্রাথমিক মূল কিছু লম্বা ইইলে তাহা
ইইতে শাখামূল বা গোলমূল (secondary roots) বাহির হয়। এই সকল
মূল প্রধান মূলের সহিত সমকোণ করিয়া বা নিচের দিকে বৃদ্ধি পার। এই
সকল মূল হইতে পুনরার শাখা নির্গত ইইয়া মূলের জাল স্পষ্ট করে। মূলের
সর্বশেষ প্রশাধা হইতে অসংখ্য রোমের ভার হক্ষ ও কোমল অল ক্ষেত্ত হয়।
ইহাদের বলা হয় মূলরোম (root hairs)। উক্ত অলসমূহ লইয়া মূলভাল
(root system) গঠিত।

মূলরোমগুলি মৃত্তিকা কণিকার নিবিড় সারিধ্যে আসে এবং মৃত্তিকা কণার মধ্যে বে জল থাকে তাহা শোষণ (absorb) করে। জল ও তাহাতে দ্রব পদার্যগুলি মূলরোম কর্তুক শোষিত হইরা কোষ হইতে কোষাস্তরে চলিরা গিরা ক্ষুদ্র মূলে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে অপেকাক্ষত বৃহৎ মূলে এবং সর্বশেষে প্রধান মূলে উপনীত হর এবং তথা হইতে বিশেষ পরিবহণ কলার মাধ্যমে উপর দিকে বাহিত হইরা কাতে এবং সর্বশেষে পাতার উপন্থিত হয়।

মূলাঞা দীর্ঘায়ত হইয়া মূল বৃদ্ধি পায়; ইহা মূলক্স (root cap) নামক



ित वर ४। वृत उत्तव पूनना।

ততুল শতা, বৰা গদ, বান প্ৰভৃতি একবীলপত্ৰী উতিবের ভচ্ছবৃল, 2. লুদাৰ্প ও
ভালা ইত্যাদি বিশিলপত্ৰী উতিবের প্ৰবান মূল।

[H. R. ARAKERI वहांनरवर मोकरक] ।

একটি আবরণে আবৃত থাকে। এই আবরণ কোমল বর্ধান মূলাঞ্জকে কডির হাত হইতে রক্ষা করে। অন্ধবরত মূলগুলি মূলাগ্রের নিকটবর্ডী থাকে এবং অধিক বরত্ব মূলগুলি মূলাগ্র হইতে অপেকাকৃত দূরে থাকে।

শাখামূল (branch or lateral) প্রধান মূলের গাত্র হইতে স্ঠ হর না;
ইহা প্রধান মূলের অভ্যন্তরত্ব কলা (tissue) হইতে উৎপন্ন হর। কোন
উদ্ভিদ যেমন, সরিষার পরিণত মূলকে লখালখি চিড়িরা কেলিলে দেখা বাইবে বে
শাখামূলগুলি মূলের অভ্যন্তর হইতে নির্গত হইরাছে।

দিবীজপত্তী ও একবীজপত্তী উদ্ভিদের মূলে স্পষ্ট পার্থক্য বর্জমান।
দিবীজপত্তী উদ্ভিদ, বেমন, শিম, চীনাবাদাম, লুসার্ন প্রভৃতি উদ্ভিদের একটি প্রথান মূল (tap root) থাকে এবং তাহা হইতে শাখামূলসমূহ নির্গত হয়।
একবীজপত্তী উদ্ভিদ, বেমন, গম, ধান ও ভূটাতে প্রধান মূলের বৃদ্ধি সহসা বন্ধ
হইয়া বায় এবং তাহার স্থলে একই আকারের এক গোছা মূল কাণ্ডের নির্ভাগ
হইতে নির্গত হয়। এই প্রকার মূলকে বলা হয় শুস্ক্রমূল (fibrous root)
(চিত্র নং ৮ ও ১)।

গাছকে মাটির সহিত দৃঢ়ভাবে আটকাইরা রাখা এবং জন ও জলে দ্রব পদার্থ শোষণ করা ছাড়াও সঞ্চর, ভার ধারণ, আবোহণ, 'বাসক্রিরা' প্রভৃতি কার্বও বিভিন্ন প্রকার মূলের সাহায্যে ঘটিয়া থাকে।

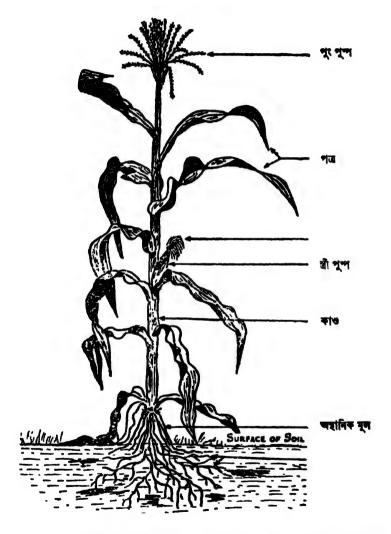
অম্বানিক মূল (Adventitious or brace roots)

মূল সচরাচর কাণ্ডের নিরভাগ হইতে উৎপর হয়; কিছ ঐ হান হইতে
নির্গত না হইরা উত্তিদের অন্ত অংশ, বেমন কাণ্ড বা পাতা হইতে বে সকল মূল
নির্গত হয় ভাহাদিগকে বলা হয় অস্থানিক মূল। এক বীলপালী উত্তিদ, বেমন,
গম, ভূটা, আধ প্রভৃতিতে এই মূল সচরাচর দেখা বায়। শেবোক্ত কসল
ছইটিতে মাটির উপরিন্থিত পর্বগুলি হইতে অহানিক মূল নির্গত হয়। এই
সকল মূল মাটির ভিতরে প্রবেশ করে এবং উত্তিদকে খাড়া হইরা গাঁড়াইতে
সাহাব্য করে। বৃহৎ অহানিক মূল কেয়া গাছ ও সমুক্রতীরে বেখানে ভোয়ার
ভাঁটা হেছু অল উঠানামা করে সেই সকল হানের উত্তিদের বৈশিষ্ট্য (চিল্ল বং
১ ও ১ ০)।

ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরি স্থ

40

স্ফীড বা কন্দাল মূল (Fleshy or Tuberous Roots)
সময় সময় মূলে ভবিশ্বতের জন্ত খান্ত স্কিত থাকে। এই সকল মূল স্ফীড



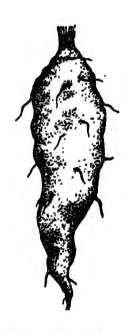
চিত্ৰ নং »। একবীজগতী উভিদ, ভূটা গাছের অহানিক সূল (brace roots) ও এবান দুল হলে ভ্ৰহনূল [BOCKEFELLER FOUNDATION-এর নৌকভে]।

ু ইয়া বেশ বড় ও বিভিন্ন আরুতির হয়। গাজর, মূলা, শাগগম, ভালিয়া (dahlia), ট্যাপিওকা (tapioca) প্রস্তৃতি ফীত মূলের উদাহরণ (চিত্র নং ১১)।

चारताको मूल (Clinging Roots)

এই প্রকার মূল সাধারণতঃ আরোহণকারী উদ্ভিদে (climbing plant)
দেখা যার এবং ঐ সকল উদ্ভিদের কাণ্ডের পর্বসদ্ধি হইতে নির্গত হয়। ইহা
কোন অবলম্বন, যেমন প্রাচীর, থাম বা বড় উদ্ভিদের সংস্পর্শে আসিলে ভাহাকে
আকড়াইয়া ধরে এবং উদ্ভিদকে উপরের দিকে উঠিতে সাহায্য করে। গোল





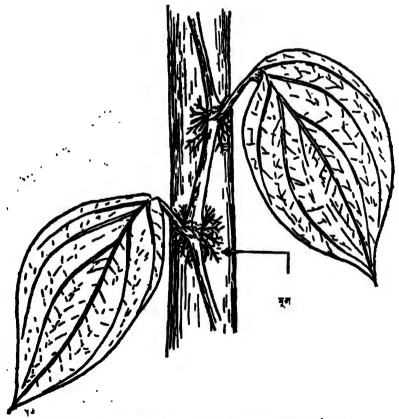
চিত্ৰ নং ১০। কেৱা গাছের অধানিক মূল [L. S. S. KUMAR নহাশরের সৌককে]

চিত্ৰ নং ১১]। ট্যাণিওকার কলাল বুল [L. S. S. KUMAR বৃহালরের সৌলভে]

মরিচ (Piper nigrum) ও পান (Piper betle) इहेन আরোহী বৃশ সম্পন্ন উদ্ভিদের উদাহরণ (চিত্র বং ১২)।

বুলন্ত মূল (Hanging Roots)

বৃহৎ বৃক্ষের শাখা হইতে এই প্রকার মূল উৎপর হয় এবং মাটির দিকে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। অনেক সময় ৩০ হইতে ৪০ ফুট উচ্চ শাখা হইতেও এই মূল উৎপর হয়। মাটি স্পর্শ করিয়া ইহারা মাটির ভিতরে প্রবেশ করে এবং মাটির উপরের অংশ কাণ্ডের আকার ধারণ করিয়া যে শাখা হইতে উৎপর হইয়াছে তাহার ভার ধারণ করে। এই প্রকার মূল বটগাছের বৈশিষ্ট্য। এ প্রকার মূল স্থাইর ফলে একটি, গাছকে মনে হয় যেন বহু গাছ একস্থানে জন্মিয়াছে কিয়্ত আসলে ঐগুলি পরিব ভিত বুলস্ত মূল ছাড়া আর কিছুই নয়।



চিত্ৰ বং ১২। পাৰের আরোধী মূল [L. S. S. KUMAR সহাপরের সৌক্ষেত্র]

'খাস' মূল (Breathing Roots)

খাসমূল সমুদ্রোপক্লে লাবণিক জলাভূমির কিছু উত্তিদের বৈশিষ্ট্য। অক্তান্ত মূল নিচে মাটির মধ্যে বৃদ্ধি পার; কিন্তু এই মূল মাটি হইতে উপরের দিকে আলোক ও বায়ুর মধ্যে বৃদ্ধি পার। ইহার অগ্রন্তাগে অসংখ্য ছিন্তু থাকে। উত্তিদ ঐ সকল ছিন্তের সাহায্যে বায়ু গ্রহণ করিয়া খাসকার্য চালার।

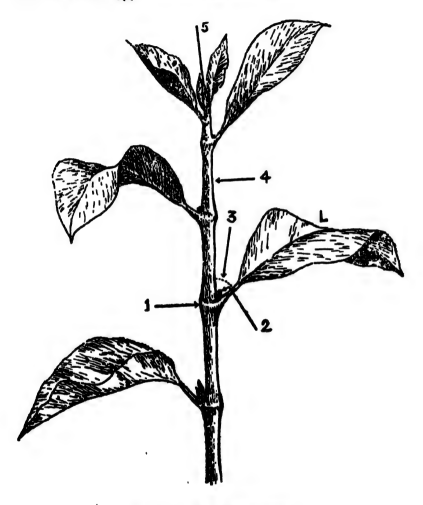
কান্ড (Stem)

জ্ঞণমূকুল বা শিশু বিটপ পরিণত হইরা প্রধান বিটপ তথা কাপ্ত গঠন করে। কাপ্ত পাতা (leaf) ধারণ করে। কাপ্তের বে ছানে পাতা সংযুক্ত থাকে তাহা অপেকাক্বত স্থূল হয় এবং তাহাকে পর্ব (node or 'joint') বলে। ছইটি পর্বের মধ্যবর্তী অংশকে পর্বমধ্য (internode) বলে। উদ্ভিদ পরিণত হইলে সুল ধারণ করে।

শিশু চারাগাছে প্রধান বিটপের অগ্রভাগে একটি মুকুল (bud) থাকে।
ইহাতে বর্ধ নিনীল অগ্র (growing point), বহু সংক্ষিপ্ত পর্বমধ্য ও ব্যাপক
পত্র থাকে। উদ্ভিদের যখন বৃদ্ধি হয় তথন সংক্ষিপ্ত কাণ্ড দীর্ঘান্ত হর,
অপরিণত পাতা পরিণতি লাভ করে। বর্ধ নশীল অগ্র সর্বদাই অপরিণত থাকে
এবং অবিরাম কাণ্ডের দৈর্ঘ্য ও পত্রের সংখ্যা বৃদ্ধি করিয়া চলে। বর্ধ নশীল
অগ্র অভিশন্ন কোমল এবং উহা করেকটি পাতার আবৃত্ত থাকে। স্কুত্তম
পাতাটি বর্ধ নশীল অগ্রের নিকটতম স্থানে অবস্থিত থাকে।

মৃক্ল ছই প্রকার: অগ্রায়ুক্ল (terminal bud) ও পার্মীর মৃক্ল (axillary or lateral buds)। কাও বা বিটপের অঞ্জাগে অগ্রায়ুক্ল অবহিত থাকে। পার্মীর মৃক্ল পাতার কক্ষে অর্থাৎ পাতার নিয়ভাগ ও কাণ্ডের মধ্যে বে কোণের স্তি হয়, সে স্থানে জন্মার (চিত্র বং ১৩)।

বে সকল বৃক্ত হাঁতে পাতা উৎপন্ন হয় তাহাদিগকে বলা হয় পালস্কুত (leaf buds) এবং বে সকল বৃক্ত হাঁতে কুল উৎপন্ন হয় তাহাদিগকৈ বলা হয় পুশাকুকুল (flower buds)। বৃক্ত আঞ্চাবিক হাবে উৎপন্ন না হইয়া কাণ্ডের অন্ত কোন অংশে বা পাতা বা মূলের কোন অংশ হইতে উৎপন্ন হইলে তাহাকে অস্থানিক যুকুল (adventitious bud) বলা হয়।



हित बर २०। छेडिर नाबार विकित्राक्तन।

1-পর্ব, 2-কাকিক মুক্ল, 3-পত্র কক, 1-পর্বনগ, 5-বাগ্রমুক্ল, L-পত্র :
[L. S. S. KUMAR মহাপরের সৌলভে]

উडिएन काश्यक निवेशिषिण त्वाप्तेनपृत् विकक कता इतः

ৰায়ৰ কাণ্ড	(Aerial stems)	ৰুপাত কাণ্ড (Under

কোমল (herbacius)

কাৰ্চন (woody)

ৰোহিণী (climbing)

ব্ৰত্তী (prostrate)

वझी (twining)

म्र्गंड कांच (Underground

, stems)

রাইজোম (rhizome) উধ্ব ধাবক (sucker)

শীতকৰ (tuber)

कर्भ (corm)

কন্দ (bulb)

বায়ব কাণ্ড

মাটির উপরে যে সকল কাণ্ড বর্ষিত হর তাহাদিগকে বারব কাণ্ড বলে।
কোমল কাণ্ড: এই প্রকার কাণ্ড সাধারণত: নরম ও সবৃত্ত । বে
সকল উদ্ভিদ এক ঋতু বাঁচে (বর্ষজীবা), সেই সকল উদ্ভিদে কোমল কাণ্ড দেখা
যার। দীর্ঘদিন ধরিয়া বাঁচে (বহুবর্ষজীবী), এইরূপ কিছু উদ্ভিদেও কোমল
কাণ্ড থাকে। ধান, গম, জোরার ও অস্তান্ত অধিকাংশ কসল কোমল কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদের সাধারণ উদাহরণ।

কার্দ্ধন কাণ্ড: অনেক বৎসর ধরিরা বে সকল উদ্ভিদ বাঁচে ভাহাদের ভিতরে পর্বাপ্ত কার্চ্চনলা গঠিত হইরা ভাহাদের কাগুকে কার্চ্চন ও শক্ত করিরা তুলে। বৃক্ষ (trees) ও শুবা (shrubs) কার্চন কাগুবিশিষ্ঠ উদ্ভিদ। বে সকল গাছের একটি প্রধান কাগু বা শু জু (trunk) থাকে এবং মাটি হইতে কিছু উপর পর্বস্ত ঐ কাগুে কোন শাখা থাকে না ভাহাকে বলা হর বৃক্ষ। শব্দে কোন নির্দিষ্ট প্রধান কাগু থাকে না; প্রাথমিক শাখাসমূহ প্রখান কাগুও প্রাক্ত নার সমান মোটা এবং মাটি ও গাছের সংযোগস্থল বা ভাহার নিকটবর্জী কোন স্থান হইতে উৎপর হয়। কোন কোন উদ্ভিদের উপরের কিছুটা অংশ কোমর এবং নিচের অংশ কার্চন ও শব্দ হয়। উৎপর হইবার পর কিছুদিন পর্বন্ধ সকল কাগুই কোমল থাকে। আম, নিম, সেশুন প্রভৃতি উদ্ভিদ বৃক্ষের উদাহরণ।

রোবিশী কাও : রোহিশী কাও সাধারণতঃ মুর্বল হর এবং আলোক ও বাহুর সংস্পর্শে আসার অন্ত ইহা কোন অবলম্বনকে জড়াইরা উপরের বিকে বৃদ্ধি পায়। ইহারা আরোহী মূল, পাতার বৃদ্ধ (ঈশের মূল), শক্ত কণ্টক (গোলাপ) বা **আক্রের** (tendril) সাহাব্যে উপরে উঠে। আকর্ষ পরিবভিত প্রবিশেষ (আজুর [গণ Viiis]) (চিত্র নং ১৪)।

ভ্রম্ভ কান্ড : অনেক গাছের ত্র্বল কাণ্ড উপরে উঠিতে পারে না ;



विवा मर > । नवेष शांक, गांवन स्वादिनी कारका (चांकर्व) वेशावता ।

2. वेशांक, 2. कम (निच), 3. कूम, 4. चारवावस्था वक चांकर्व ।

[L. S. S. KUMAB महान्याव जीवरक]

ইহারা মাটিতে ওইরা পড়ে এবং অহস্ত্মিকভাবে বৃদ্ধি পার। কুরাও-গোঝীর সকল উটিদ, বেমন শশা, তরমুজ, লাউ প্রভৃতির কাও ব্রভটী কাওের উদাহরণ।

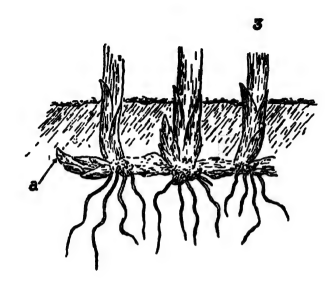
বল্লী কাশু: কোন কোন উদ্ভিদ সমগ্র কাণ্ডের সাহাব্যে অবলঘনকে জড়াইরা উপরের দিকে উঠে। ইহাদের কিছু ভানদিকে জড়াইরা উঠে, কিছু বামদিকে জড়াইরা উঠে। খামালু (গণ Dioscorea) বল্লী কাণ্ডের উদাহরণ।

মুদগত কাণ্ড

মৃদগত কাও মাটির নিচে বৃদ্ধি পার এবং মূলের স্ভার দেখিতে হর।
মূলের সহিত ইহাদের প্রভেদ হইল এই বে মূদগত কাণ্ডের পঞা কক্ষ হইতে মুকুল নির্গত হয়। অবশ্র এই সকল মুকুলের রং বারব মুকুলের স্ভার সর্ক হয় না।

রাইজোম (মূলাকার কাশু) (root stock): মাটির নিচে অর্ভ্নিক ভাবে রাইজোম বৃদ্ধি পার। আলা ও হনুদে বেমন দেখা বার, ইহাদের পর্বমধ্য অতিশর ছোট ও সংক্ষিপ্ত। শব্ধ পরের (scale leaves) বন্ধ হুইডে বিটপ উৎপর হুর ও মাটির উপরে উঠিয়া আসে। পর্ব হুইডে অহানিক মূল নির্গত হয়। অপ্রায়্ত্ল বা পার্লীর মুকুল বারা কাশু বর্ষিত হয়। রাইজোমে বান্ধ স্থিত গাকে (চিত্র নং ১৫)।

উধ্ব বাৰক: উধ্ব থাবক একটি আহানিক বিটপ। ইহা বাটির ভিডর হইতে বৃক্ত ওলের কাও বা মূল হইতে উৎপর হয়। আহানিক কাও বা মূল, এথান উত্তিত হইতে বিভিন্ন হইরা আধীনভাবে বাঁচিতে পারে। উব্ব থাবক বাজের জন্ত যাতৃ উত্তিদের সহিত প্রভিবোগিতা করে; কাজেই প্রয়োজনে না নাগিলে ইহারিগকে আপসারণ করা আবন্তক। উত্তিদের বংশকৃত্তির জন্ত উত্তর্থাবক ব্যবহার করা বার, বেষন, কলাগাই।



চিত্র নং > । হাইজোম মৃদ্ধত কাণ্ডের উদাহরণ। বেখন ছুর্বা বাসে দেবা বার।

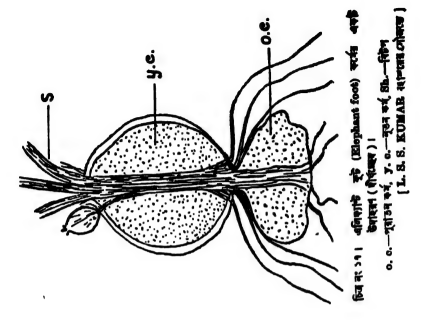
৪—রাইজোমের বর্ধনশীল অগ্র, 1—নবতম বিটপ, 2—সর্বাপেকা বরুত্ব বিটপ,

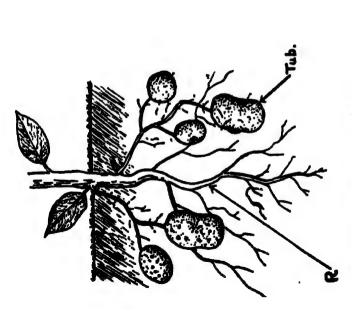
৪—অপেকাকৃত বরুত্ব বিটপ।

[L. S. S. KUMAR वहानत्त्व तोवत्त्व]

ক্ষীতককা: ইহা ছোট, মোটা ও ক্ষীত মৃদ্গত কাও; ইহাতে অতি ক্ষা শব্দাৰ থাকে। ইহাদের মৃকুল বা চকু থাকে; এই সকল মৃকুল বা চকু পরিণত হইরা বারব কাও উৎপন্ন করে। আলু ক্ষীতকক্ষের উৎকৃষ্ট উদাহরণ (চিত্র নং ১৬)।

কর্ম: ইহাও হোট, যোটা ও ফীত কাও। ইহার গারে শহপত্র থাকে এবং গাত্র হইতে সহানিক মূল উৎপত্র হয়। ইহার অত্যে একটি বা হুইটি মূকুল থাকে। ওল বড় কর্মের এবং কচু হোট কর্মের উদাহরণ (চিত্র বং ১৭)।



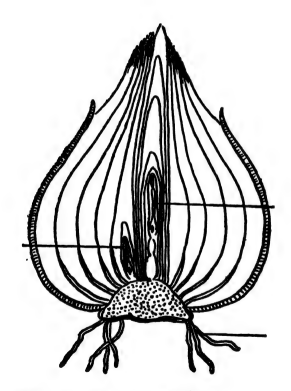


তিত্ৰ মং ১০। আগু কীত কংশায় একটি ভিন্যোগ। B—সুল, Tub—কীতকন্দ। [L. S. S. KUMAB সহাশ্যের সৌজন্তে]

ব । এই কাণ্ড হৈছে কভকগুলি রসাণ শব্দতা উৎপন্ন হইন্না উহাকে সম্পূর্ণরূপে বেষ্ট্রন করে।
বাস্থ্য সঞ্চিত থাকার জন্ত শব্দতাগুলি পূক্ত ও রসাণ হয়। এক বা একাধিক
পার্থীয় মুকুল সহ অপরিণত অগ্রাসকুল শব্দপত্রের মধ্যে আবৃত থাকে।

পিঁয়াজ ও রম্পুন কন্দের উদাহরণ (চিত্র নং ১৮)।

অধিকাংশ মৃদগত কাুণ্ডে খাছ সঞ্চিত হয়। ইহা অব্যক্ত মৃকুদকে প্ৰতিকৃদ অবস্থা কাটাইয়া উঠিতে সাহাব্য করে এবং অন্তক্ত অবস্থা আসিলেই বর্ধ নশীল মুকুদকে খাছ যোগাইয়া:নৃতন উদ্ভিদ স্টিতে সহায়তা করে।



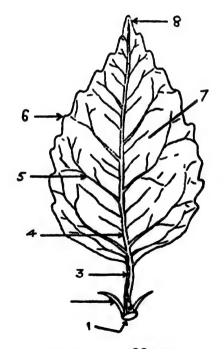
क्रिय गर २৮। निवास कारणव अक्षेत्र केवांदवन (क्राय्य केवांचारक)

[PATERSON स्टेरक श्लाविक]

門面 (Leaf)

কাণ্ডের পর্ব হইতে পত্র উৎপন্ন হর এবং সাধারণতঃ ইহার বর্ণ সর্ক ।
দণ্ড বা বৃক্ত (petiole); চ্যাপটা, চওড়া সর্ক অংশ বা কলক (blade) ও
নিন্ন অংশ বাহার সাহাব্যে পত্র কাণ্ডের সহিত সংবৃক্ত থাকে বা পত্রসূত্র (leaf base) দইরা পত্র গঠিত। পত্রসূত্র সাধারণতঃ উপপত্র (stipules)
সংবৃক্ত থাকে (চিত্র নং ১৯)।

পত্র দণ্ডের সাহাব্যে কাণ্ডের সহিত সংযুক্ত থাকে। কলকে শিরার (veins) জালিকা থাকে এবং শিরাসমূহের মধ্যবর্তী স্থান কোব দারা ভঙ্তি থাকে। এসকল কোষের মধ্যে ক্লোৱোফিল (chlorophyll) নামক রক্ষ থাকে।



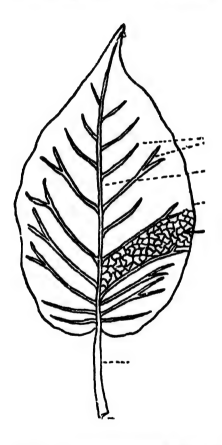
6 আ নং >>। পাতার বিকির অংশ।

1—গত্রমূল, 2—উপপত্র, 8—মুক্ত, 4—ববাশিরা, 5—শিরা, 6—আছ,

7—কলক, 8—অগ্ন।

[L. S. S. KUMAB বহাশারের সৌরাজে]

উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিশিষ্ট (parallel veined) বা জালিকা শিরাবিশিষ্ট (net veined) হইতে পারে। তথুল শশু, জনার, ইন্দু, ঘাস প্রভৃতি সকল একবীজপত্তী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিশিষ্ট; শিবিগোত্তীর, তুলা, আম, নিম, গোলাপ প্রভৃতি সকল দ্বিবীজপত্তী উদ্ভিদের পত্র জালিকা শিরাবিশিষ্ট (চিত্র নং ২০)। পাতার আকার, আরতন, অগ্রভাগ, প্রান্ত, পুরুদ্ধ,



চিত্ৰ নং ২০। বাবে জালিকা নিরাবিনিট পাতা। নিম, তুলা, জান, নিন, গোলাপ প্রভৃতি উদ্ভিক্তে
এই প্রকার নিরাবিভাগ কেবা বার। ভাইনে সমান্তরাল নিরাবিনিট পাতা। ভূটা ক্রমার, আব, বাস প্রভৃতি উদ্ভিক্তে এই প্রকার নিরাবিভাগ কেবা বার।

[HAMMONDS and WOODS: स्टेंग्ड প्रविच]

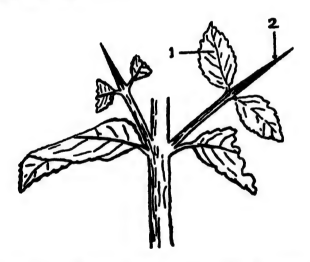
খসখনে বা মোলারেম ভাব প্রভৃতি বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন প্রকার এবং এ**জন্ত** এই সকল বৈশিষ্ট্যগুলিকে উদ্ভিদ স্নাক্তকরণে ব্যবহার করা হয়।

রপান্তরিত প্রসমূহ হইল: (১) • বীক্ষপত্র (cotyledons or seed leaves), (২) পূলাবর্গত্র (floral leaves), (৩) পত্রাকর্ষ (leaf tendrils) ও (৪) পত্রকট্ক (leaf thorns)।

বীজপত্তা: উদ্ভিদের ইহারাই প্রথম পত্ত। ইহাদের মধ্যে খাস্থ সঞ্চিত থাকে এবং বীজ অনুরোদগ্রমের সমন্ন বর্ধ নশীল ভ্রূপ এই খান্ত ব্যবহার করে।

পুর্ব্বাস্থর: ইহা পুলোর অংশ-বিশেষ এবং সাধারণতঃ উচ্চল ও আকর্ষণীয় বর্ণের হয়।

প্রক্রকটক: অনেক সময় পত্র কন্টকে রূপাস্তরিত হইর। উদ্ভিদের রক্ষক রূপে কাজ করে (চিত্র নং ২১)।



চিত্র নং ২১। পত্র কণ্টকের একটি উদাধরণ। 1—পত্র, 2—পত্রকটক (L. S. S, KUMAR বহাপরের সৌকভে)

পত্রাকর্ম: অনেক সময় পত্র বা পত্রক (leaflets) আকর্মে রূপান্তরিত হইয়া অবসমনকে জড়াইয়া বর্ধনীল কাওকে বাড়া রাখিতে সহায়তা করে। মটর গাছ পত্রের সাকর্মে রূপান্তরের উলাহরণ (চিত্র বং ২২)।



চিত্র নং ২২। মটর পাছের স্তার কার রূপাছরিত পত্র আকর্বের একটি উদাহরণ। [MEHTA : হইতে পুনর্কিত।

역약 (Flower)

পুলা জনন অল ধারণ করে এবং এই অল হইতে কল, কল হইতে বীজের উৎপত্তি ঘটে। আদর্শ ফুল একটি ছণ্ড (stalk) বা বুল্বের উপর উপস্থিত থাকে এবং বৃস্তুটি পুলাকে অনুকৃল অবস্থার মেলিয়া ধরে। পুলাকথের অগ্রন্তাগকে পুলাকার (receptacle) বলে এবং ইহার উপরেই বৃদ্ধ্যংশ (sepals), পাশড়ি (petals), পুত্রেশার (stamens) ও গর্ভক্ষেশার (pistil) আবর্ভ বা এক-কেন্দ্রীয় চক্ষাকারে (concentric rings) সরিবিষ্ট থাকে।

া, বৃত্ত্যংশগুলি শব্দের স্থার ফুলের নিরভাগে অবস্থিত সবৃত্ব অংশ বিশেব এবং সবগুলিকে একত্তে বলা হর বৃত্তি (calyx)। মুকুল অবস্থার ইহারা পুশের অক্তান্ত অংশগুলিকে রক্ষা করে।

পাপড়িগুলি বৃতির অভ্যন্তরে চক্রাকারে সাক্রানো থাকে এবং ইহাদের সংখ্যা সর্বদাই বৃত্যংশের সংখ্যার সমান। পাপড়িগুলিকে একত্রে বলা হর দলমগুল (corolla)। পাপড়িগুলি সাধারণত রঙিন হয়। সাধারণভাবে বলা বার, পাপড়ির রংই ফুলের রং।

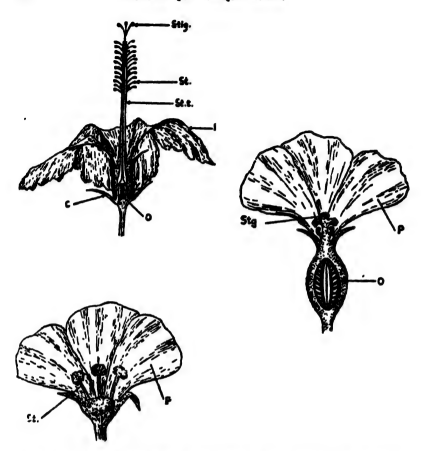
পুংকেশরগুলি দলমগুলের অভ্যন্তরে অবস্থিত থাকে এবং ইহাদের সংখ্যা কি প্রকার ফুল তাহার উপর নির্ভর করে। প্রতিটি পুংকেশর দেখিতে সক্ষ দণ্ডের মত হয় এবং এই দণ্ডের অগ্রভাগ গোলাকার বা চ্যাপটা হয়। শেষোক্ত অংশকে বলা হয় পরাগধানী (anther)।

পুংকেশরের ক্ষীত অগ্রভাগকে বলা হয় পরাগধানী এবং ইহার চারিট কোটর থাকে; ইহাদের বলা হয় পরাগত্তলী (pollen-sacs)। ইহাদের ভিতরে পরাগরের (pollen grains) (পুং অংশ) স্পষ্ট হয়। পরাগরেণ্র আকার সাধারণতঃ গোলাকার বা ডিম্বাকার হয়। পরাগধানী পরিণতি লাভ করিলে বিদীর্ণ হইয়া পরাগরেণ্কে মুক্ত করে।

গর্ভকেশর বা গর্জপত্রে (carpel) পূল্পের কেন্দ্রে অবস্থিত থাকে। গর্জ-কেশরের নিচের সামান্ত ফীত অংশকে ভি**ত্মাশর** (ovary) বা বীজের বাল্প (seed box) বলা হর; ইহার মধ্যে অপরিণত বীজ বা ভিত্মক (ovule) থাকে। ইহা পূল্পের স্ত্রী-অংশ। গর্ভাশরের উপরে সরু নলের মত অংশকে গর্জন্ত (style) বলে। গর্ভদণ্ডের অগ্রভাগের ফীত অংশকে গর্জনুত (stigma) বলে।

গর্ভকেশরের নিম্নভাগে বাস্কের স্থায় অংশকে ডিঘাশর বলে এবং ইহার মধ্যে অপরিণত বীজ বা ডিঘক গঠিত হয় (চিত্র নং ২৩)। বীজে পরিণত না হওয়া পর্বন্ত ডিঘাশর ডিঘককে রক্ষা করে। বধাসময়ে ডিঘাশর কলে পরিণত হয় এবং ইহার মধ্যে পরিণত বীজ থাকে।

একই পূলো প্ংকেশর ও গর্ডকেশর উভর অব উপস্থিত থাকিলে পুলকে উভালিল (bisexual) বলা হয়। বধন কেবল পুংকেশর বা গর্ডকেশর থাকে তথন পুলকে একলিল (unisexual) বলে। একলিল পুলা মুই প্রকার:



চিত্র বং ২৩। উপরে: জবার উভলিজ পুলেশর দীর্ঘচ্ছের। Stig -গর্ভমূত, St--পুংকেশর

St.t.—পুংৰও, P—পাপড়ি, ০—ডিবৰসহ ডিবাৰণ, ০—বৃতি।

নিচে: সহবাসী উত্তিদ শশার একলিক পুস্পের দীর্ঘচ্ছের।

वाद्य : शूरभूषा | 8k-भूरक्षत, P-भागिष्।

ভাইৰে: বীপুল Stg. – গৰ্ভমুও, P-পাগড়ি, ০-ভিছাপর।

[L, S, S, KUMAR बहानरवन जोकरक]

পূংপুষ্প (staminate or male flower) ও দ্বীপুষ্প (pistillate or female flower)। বদি দ্বীপুষ্প ও পুংপুষ্প উভৱে একই উত্তিবে বৰ্ডমান থাকে, তবে ঐ উত্তিবকৈ সহবাসী (monoecious) বলা হয়; বদি পুংপুষ্প

ও ত্রীপুল বিভিন্ন উদ্ভিদে জন্মান তবে ঐ উদ্ভিদগুলিকে ভিন্নবারী (dioceous) বলে। গম, থান, জোনার, আম, কমলালের, আজুর প্রভৃতি উভলিক পুলোর উদাহরণ। আলা, কুমড়া, করলা, চিচিমা প্রভৃতি সহবাসী উদ্ভিদের উদাহরণ। পেঁপে ও থেকুর গাছ ভিন্নবাসী উদ্ভিদের উদাহরণ। চিত্র বং ২৪)।

পুজাবিক্তাস (Inflorescence)

প্রধান কাণ্ডের অন্তে বা পার্মে পাতার কক্ষে ফুল এককভাবে থাকিলে ভাহাকে একক (solitary) ফুল বলা হয়। ইহারা যদি দলবদ্ধভাবে বিশেষ প্রকার দণ্ডের উপর অবস্থিত থাকে, তবে পূস্পবিভাসের স্ঠি হয়। পূস্পবিভাসের কক্ষে এক এক একটি পূস্প উৎপন্ন হয়। পূস্পবিভাসের প্রধান দণ্ডকে বলা হয় পূস্পাক্ত (rachis or peduncle) এবং প্রভাক ফুলের বৃস্তকে বলা হয় পুস্পাক্তিকা (pedicel)।

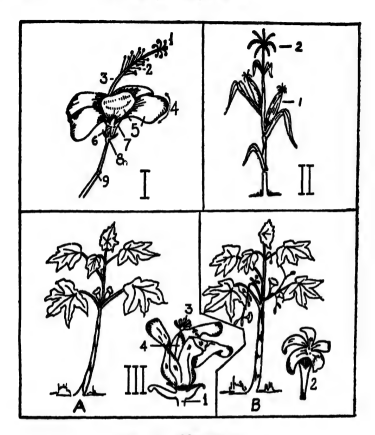
পুশবিস্থাস তুই প্রকার: (১) জ্ঞানিয়ন্ত (indefinite or racemose); ইহাতে মঞ্জরীদণ্ড অনিদিষ্টভাবে বাড়িতে থাকে এবং পার্ব শাধার ফুল উৎপর হয়। (২) নিয়ন্ত (definite or cymose); ইহার বৃদ্ধি নিদিষ্ট এবং অগ্রভাগে একটি ফুল থাকে। অস্তান্ত ফুল অগ্রভাগের নিচে পুশদণ্ডের পার্বে ফুটে।

অনিয়ত পুষ্পবিস্থাস

অনিয়ত পুশবিভাসবিশিষ্ট উত্তিদসমূহকে নিয়লিখিত পাঁচ শ্ৰেণীতে ভাগ করা যায়ঃ

্রেসীম (raceme)—পুলাদণ্ড দীর্ঘ হর এবং পুলাবৃদ্ধিকার উপর মূশ হর।
মঞ্জনী (spike)—পুলাদণ্ড দীর্ঘ হর; কিন্তু পুলাতনি বৃদ্ধহীন (sessile)।
উদাহরণ, গম।

কোরিছ (corymb)—পুলাও দীর্ঘ হয়; কিছ পুলার্ডিকাঞ্লি বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের হইয়া সুলাঞ্চলি একই ভলে (level) থাকে। সর্বনির পুলার্ডিকা



ठिख नर २०। विकिन्न ध्यकांत्र भूग्ण।

- (I) ধান, গম, ভাল শক্ত প্রভৃতির উভলিক পূলা। 1. পর্তমৃত, 2. পরাগধানী,
 3. পর্তম্ব, 4. নলম্বল, 5. পাশভি, 6. বৃতি, 7. বৃত্যংল, 8. পুলাধার, 9. হও।
- , (II) जर्बाजी डेडिंग कुंडांत बक्लिक भूष्ण। 1. जीभूष्ण (oob or ear) 2. भू:भूष्ण (ज्यावी त्यांचा—tessel)।
- (III) ভিন্নবাদী উভিদ্ন পেঁপের একলিক পূজা। A. কেবলমাত্র গ্রীপুজ্ঞাধারক পেঁপে গাছ।

 B. কেবলমাত্র পুংপুজাধারক পেঁপো গাছ।
 - 1. श्रीभूण, 2. भूरभूण, 3. गर्डम्थ, ७ 4. डिवानत।

[H. R. ARAKERI sqistes criets]

1

দীর্ঘতন হর এবং তৎপরবর্তী পুশার্ম্বিকাশুলির দৈর্ঘ্য **অপেকার্যভাবে কন** হইতে থাকে।

ক্যাপিটিউলম বা বেড (capitulum or head)—পুলাদও এবানে মোটা ও চ্যাপটা ছোট থালার স্থার আঞ্চতিবিশিষ্ট এবং ইহার উপরে বৃস্থহীন পুল-গুলি সাজানো থাকে। কনিষ্ঠতম ফুল কেন্দ্রে অবস্থিত থাকে এবং অপেক্ষাত্বত বয়ত্ব ফুল প্রান্তের নিকটবর্তী থাকে। উদাহরণ, সূর্বমুখী।

ছত্ত্ৰ (umbel)-পুষ্পদণ্ড ছোট এবং পুষ্পবৃত্তিকাঞ্চলির দৈর্ঘ্য সমান।

নিয়ত পুস্পবিদ্যাস

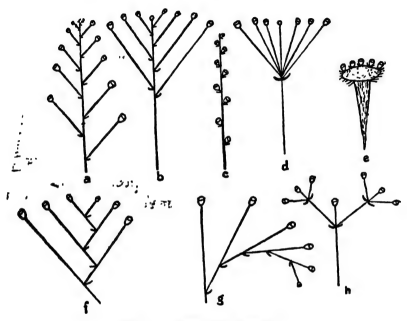
নিয়ত পুশ্বিস্থাস একপাৰ্শীয় (monochasium) হইতে পারে; ইহাতে প্রধান পুশ্বরের একটি মাত্র পার্যশাখা থাকে। অথবা **দ্বিপার্শীয়** (dichasium) হইতে পারে; ইহাতে প্রধান পুশ্বরের ছুইটি পার্যশাখা থাকে। এই পার্যশাখার প্রত্যেকটির আবার ছুইটি উপ-পার্যশাখা থাকে (চিত্র নং ২৫)।

প্রাগ্যেগ ও গভাষান (Pollination and Fertilization)

বীজ উৎপাদনের পূর্বে উদ্ভিদে পরাগবোগ ও গর্ভাধান হর। পরাগধানীর মধ্যে পরাগরেণ, পুং জ্বনন কোষ (male germ cell) ও ডিম্বাশরের মধ্যে ডিম্বক স্ত্রী জ্বন কোষ (fenmale germ cell) গঠন করে।

পরাগবোগ তুই প্রকার। একই ফুলের পরাগধানী হইতে পরাগরেণু সেই ফুলেরই গর্জমুণ্ডে স্থানান্তরিত হইলে তাহাকে বলা হর স্থ-পরাগবোগা (self-pollination)। একই প্রজাতির একটি উভিদের ফুলের পরাগরেণু স্থপর একটি উভিদের ফুলের পরাগরেণু স্থপর একটি উভিদের গর্জমুণ্ডে পৌছিলে ইভর-পরাগবোগা (cross-pollination) ঘটে। কোন কোন উভিদে পরাগবোগ না ঘটা পর্যন্ত পুলা প্রস্কৃতিত হর না; কলে সেই সকল পুলো কেবল স্থ-পরাগবোগাই সম্ভব। বান ও গমে স্থ-পরাগ বোগই নির্ম। বারু, কীটপতক, জল, শামুক, পাধি প্রস্কৃতির মাধ্যমে সুলে ইভর-পরাগবোগ সংঘটিত হয়।

ৰাৰ্পরাগী (wind pollinated) ফুলগুলি সাধারণতঃ ছোট হয় এবং ইহাদের বর্ণ ও গদ্ধ বল্প গরিমাণে থাকে বা মোটেই থাকে না। এই সকল পুলোর পরাগরেণু শুদ্ধ হল্প এবং প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। গর্ভমুগু পক্ষণ হয় এবং পরাগরেণু ধরিবার উপবোগী হইলা গঠিত হল।



চিত্ৰ নং ২৫। বিভিন্ন প্ৰকার পুল্প জাস

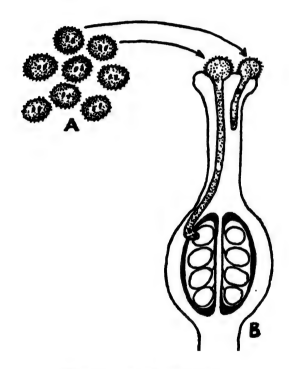
অনিরস্ত (উপরে):

a—রেসীম, b—কোরিখ, o—মঞ্চরী, d—হত্ত, e—ব্যাপিটিউলম।
নিরস্ত (মিচে):

f—বৃশ্চিকাকার (scorpoid)
g—গুডাকার (helicoid)
b—বিপার্বীর।

[L. S. S. KUMAR वर्गणस्त्र लोकस्त्र]

পতকপরাণী (insect pollinated) ফুলগুলি সাধারণতঃ উজ্জল বর্ণবিশিষ্ট ও গদ্ধবৃক্ত হয়। ইহালের পাপড়ির নিমভাগে সাধারণতঃ মধু প্রছি থাকে, ইহা ছইডে মিষ্ট রস্ক্রিড হয়। পরাগ আঠাল হয়; গর্ডমুখণ্ড এক প্রকার আঠান রস করণ করে। এই রসে পরাগরেণ্ আটকাইরা বার ও অন্ধরিত হয়। মধুর সন্ধানে এক ফুল হইতে অন্ত কুলে বাইবার সময় অজানিভভাবে পতকশুলি পরাগরেণ্ স্থানান্তরিত করিরা ইতর-পরাগবোগ ঘটার। মৌনাহি, প্রজাপতি, মাহি, শুবরে পোকা, বোলতা প্রভৃতি পতক ইতর-পরাগবোগে সাহাব্য করে।



চিত্র নং ২৬। পুলোর গর্ভাধান প্রক্রিকা।

▲—পরাপ রেণু। (পুং কেবে)

B—ব্রী অংশের গর্ভমুখের ভিতর দিরা পরাপ নলিকা (pollen tubes) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইরা গর্জমণের ভিতর দিরা ডিখাশতে পৌছে। এথানেই পর্ডাধান প্রক্রিয়া সংগঠিত হর এবং ইহারই কলে বীজ গঠিত হয়। প্রতিটি ডিখনের সহিত একটি পরাগরেণু মিলিড ইইরা বীজ গঠিন করে।

[L. S. S. KUMAR REMINE CHIEFE]

পর্ভমুখে পৌছিবার পর পরাগরেণু অছুরিত হয় এবং একটি ছোট নল উৎপর করে। এই নল গর্ভদণ্ড ও ডিম্বাশরের ভিতর দিয়া ডিম্বকে পৌছির। পুংজনন কোব মুক্ত করে। ডিম্বক্য জ্ঞাপতাীর (embryo sac) ভিতরে ব্রীজনন কোব পরিপতি লাভ করে। পুং ও ব্রীজনন কোব উভরে নিকটবর্তী হইলে পরক্ষার মিনিত হয় এবং এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় গর্ভাধান। পুংজননকোব কর্তুক ব্রীজনন কোবের গর্ভাধানের ফলে জাইগোট (zygote) বা নিবিক্ত ডিম্ব গঠিত হয়। গর্ভাধানের উদ্দীপনার ডিম্বক হইতে বীজ এবং ডিম্বাশর হুইতে ফল গঠিত হুইতে সাহাব্য করে (চিত্র নং ২৬)।

कन (Fruit)

পরিণত ডিম্বাশর হইল ফল এবং পরিণত ডিম্বক হইল বীজ। ডিম্বাশরের পরিপক আবরণ ফলের ফলম্বক (pericarp) গঠন করে এবং ইহা ফল ও অভ্যন্তরক্ত বীজকে রক্ষা করে।

ফুলের বিভিন্ন রূপাস্তরিত অংশ ভক্ষণীয় হইলেই আমরা ফল শব্দ প্ররোগ করি। পরিপক ডিছাশর ইইতে বাহা গঠিত হর তাহাই হইল প্রাকৃত ফল (true fruit), বেমন, টোম্যাটো, শসা, আম, আঙ্গুর প্রভৃতি। অভাভ অংশ হইতে বে সকল ভক্ষণীর অংশ গঠিত হর তাহাদিগকে অপ্রকৃত কল (false fruit) বলে। আপেল, নাশপাতি, কান্ধুবাদাম প্রভৃতির ক্ষেত্রে পুশাধারই তথাক্থিত কল গঠন করে (চিত্র নং ২৭)। ভূমুর, ভূতকল, আনারস ও কাঁঠাল পুশবিভাস হইতে গঠিত অপ্রকৃত কল।

ফ্ল একক (single) বা গুল্ভিড (aggregate) হইতে পারে। আম একক ফল, কিন্তু আতা ও কাঁঠাল গুল্ভিত ফল।

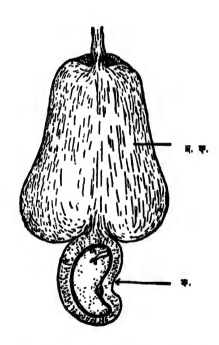
কলকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা বার: (১) জীবুল (dry) ও সরল (fleshy)। নীবস কলকে আবার তিন শ্রেণীতে ভাগ করা বার: (ক) অবিদারী (indehiscent), (ব) বিদারী (dehiscent) ও (গ) ভেক্ক (schizocarp)

व्यविषात्री भीत्रम क्ल

এই শ্রেণীর ফলের ফলছক নীরস ও শব্দ হয় এবং কথনও ফাটে না। কলছক পচিয়া গেলে বীব্দ মুক্ত হয়।

অবিদারী নীরস কল নাট (nut), অ্যাকীন (achene), ক্যারিওপসিস (caryopsis) ও সামারা (samara)—এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত।

माछे— अक ७ कार्डन क्लाइक युक्त धक-वीक्वविनिष्ठे क्ल (कांक्यांमाम)
(विवा नर २१)।



চিত্র নং ২৭। আ. ফ. চিহ্নিত বৃহৎ ক্ষীত আংশ কাজুবাদানের অপ্রকৃত কল (পুলাধার)। প্রকৃত কল নিচে হর এবং ফ. চিহ্নিত (দীর্ঘছেছ) প্রকৃত কল অবিদারী নীরস কলের (নাট) একটি উলাধ্যণ [L. S. S. KUMAB নহাশরের সৌলভে]। আ্যাকীন—চামড়ার স্তার ক্লম্বর্ক্ত এক-বীজবিশিষ্ট ক্ল। ক্লম্বর্ক ও বীজয়ক সম্পূর্ণ পৃথক থাকে (গোলাপ, সূর্বমুখী) (চিত্র নং ২৮)।

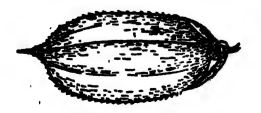
क्रांत्रिश्वन् जिन-हेश च्यांकीत्तत्र मर्छ, छत्य क्लाइक छ वीक्षप्रक यूक्ट शांत्क (नम, शांन, शांत्रत्र वीक्ष) (किंव नर २५)।



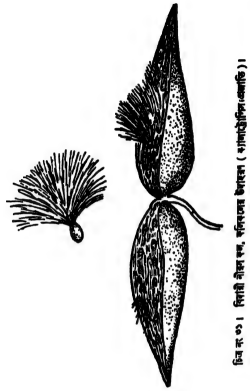
চিত্র বং ২৮। △ : পূর্বমুখীর ক্যাপিটিউলবের একটি রেখাচিত্রে তিনটি জ্যাকীন (এক বীজ বিশিষ্ট কল)। পূস্পাধার ও মধ্বরী প্রোবরণের (bracts of Involuce) পত্র দেখান হইরাহে। ভারতের সমতল অঞ্চল পূর্বমুখী ব্রত্তর দেখা বার।

B: বাটারকাপ (busteroup)উদ্ভিদের একটি আকীনের (এক নীজবিশিষ্ট কল)
দীর্ঘক্তেবের রেবাচিত্র'। উত্তর ভারতের স্থীত-প্রধান অঞ্চলে বাটারকাপ লয়ার।

[L. S. S. KUMAR वहानतात लोकरक]

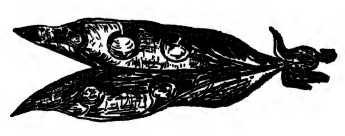


চিত্র নং ২৯। থানের বীক ক্যারিওগনিসের একটি উচ্চাহরণ।
[L. S. S. KUMAB মুলানারের সৌজকে 1।



हिंच क् र ॰ । मेहरत्त्व निष्, निष्टाताचीत्र दिशाती नीत्रम स्पन्न बक्डि डिमहत्त्रम् । [PATERSON :

रहेरड भूतक्षर]



লামারা—ইহা পক্ষণ অ্যাকীন বিশেষ। ফলছক চওড়া হইছা পক্ষের যত হয় (মাধবীলভা) (চিত্র নং ৩৯)।

विशाबी मीवन कन

বিদারী নীরস ফলকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; (১) শিষ্ণ (legume), (২) ফলিকল (follicle) ও ক্যাপসিউল (capsule)।

শিক্-ইহা একটি মন্ত্ৰ গৰ্ভপত্ৰ হইতে জন্মে; ফল পাকিলে ছই সদ্ধি বিদীৰ্শ হয় (শিম, মটর) (চিত্ৰ নং ৩০)।

ফলিকল—ইহাও একটিমাত্র গর্ভপত্র হইতে উৎপন্ন হন্ন; পাকিলে কেবল পুর:সন্ধিতে বিদীর্ণ হন্ন [ক্যালাট্রোপিস (calatropis), টারকিউলিন্না (sterculia)] (চিত্র নং ৩১)।

ক্যাপসিউল—ইহা ছুইটি বা ততোধিক যুক্তগর্ভপত্র হইতে জন্মে; ফল পাকিলে ফলম্বক নিয়মিত বা অনিয়মিতভাবে বা ছিদ্রের মাধ্যমে নানাভাবে বিদীর্শ হয় (ভুলা, জ্বা) (চিত্র নং ৩২)।





हिता नर ७६। विशानी नीतन कण कार्शनिकेटलक केवांक्तन। वार्टन: कर्या। करिटन: क्रूनांत कंडि (boll)।

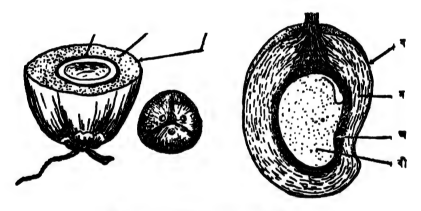
[L. S. S. KUMAR नश्चारतत्र जोवस्क]

ভেৰক কল

ইহা যুক্ত গর্ভপত্ত বিশিষ্ট শুন্থিত হল। পাকিলে গন্ত পত্তশুলি পরস্পর পূথক হইরা বার; কিন্ত বীজ যুক্ত করিবার জন্ত বিদীর্ণ হর না [ধনে, জপ-পিতরি (Abutilon), জিরেনিয়াম (Geranium)]।

जन्न कन

ডুপ (drupe)—ইহা একটি সরস কল; কঠিন অন্তত্তকের মধ্যে বীজ থাকে (আম, নারিকেল, বাদাম) (চিত্র নং ৩৩)।



हित्व नः ७७। नादित्कल अ साम छु त्भन्न डिलाइदन।

বামে: নারিকেল (প্রাংক্তের)। ব-বহিত্তক (epicarp) (outerakin)।
ন-ম্বাত্তক (mesocarp) তত্ত্বনর (fibrous)। জ-অন্তর্ক (endocarp) ক্রিন।

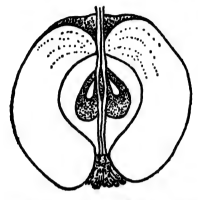
মন্তব্য : কেন্দ্রের ছোট চিত্রে নারিকেল বীক্ষের উপরের অংশ বেখানো হটরাছে ; পোলা-কার ডিন্ত ডিমটির বে কোন একটি দিরা বিটপ বাছিরে আসে।

ভাইবে: আম (দীর্ঘচ্ছের)। ব—বহিত্বক, ব—নব্যক্ত (সরস)। আ—আন্তব্যক (কঠিন) বী-নবীক।

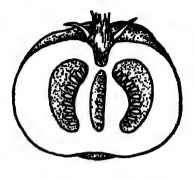
[L. S. S. KUMAR actures chara]

পোম (pome)-পুশাধার ফীত ও রসাল হইরা অপ্রত্নত কল গঠন করে: গভ পত্ৰ কেন্দ্ৰহলে থাকে (আপেন, নাশপাতি) (চিত্ৰ নং ৩৪)।

বেরি (berry)—সরস শাসের ভিতরে করেকটি বা অনেকগুলি বীজ शांक (चानू ब, लियालि, क्ना) (ठिख नर ७०)।



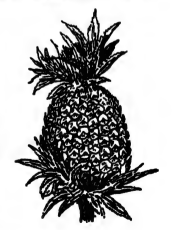
চিত্ৰ মং ৩৪। আপেল পোষের একটি উবাহরণ।



(शैर्यक्रम) हरेन हिन्न नः ७०। होनाही (शैर्यक्रम) হইল বেরির উদাহরণ। [L. S. S. KUMAR वहानत्त्रत लोकस्त्र]। [L. S. S. KUMAR वहानत्त्रत लोकस्त्र]







কাতাল ও আনারদ ভতিতত কলের উথাহরণ। कैंडिनि क्ल (मन्द्र क्ल), मर्ला : कैंडिन करनत वीर्वाण्ड्य ; [L. S. S. KUMAR] TETERS OFFICE] डाहरम : जानावन ।

শুচ্ছিত কল—একই পুশাধারের উপর এক শুদ্ধ ডিখানর হইতে উৎপন্ন হর; পাকিবার পর কলগুলি পৃথক হইরা থাকে বা একত্ত হইরা বার। ইবেরি (strawberry) একটি সরস কল; ইহাতে পুশাধার ফীড হইরা সরস হর। আনারস, তুওঁকল ও কাঁঠাল কলে পৃথক করেকটি ফুলের ডিখাশর একত্ত হইরা একটি বৌগিক (multiple) কল গঠন করে (চিত্ত নং ৩৬)।

বীজের বিস্তার (Seed Dispersal)

প্রধানত বারু, জন, জীব প্লম্ভ ও ওঁটির সজোরে বিদারণ প্রস্তৃতির সাহাব্যে ফল ও বীজ বিস্তার লাভ করে। কোন কোন নীরস কল সজোরে কাটিয়া বার এবং বীজ দুরে নিক্ষিপ্ত হর (চিত্র নং ৩৭)। কোন কোন কলে পাধনার মত অংশ থাকে; বাতাসের সাহাব্যে ইহারা বহুদুর বিস্তার লাভ করে (চিত্র নং ৩৮ ও ৩৯)। কোন কোন কলের মধ্যত্তকের মধ্যে বারু আবন্ধ থাকার ফলে ইহারা জলে ভাসে এবং ভাসমান অবস্থার বহুদুরে চলিয়া বার। করেক প্রকার কলে আবার কাঁটা বা অছুল থাকে; মাহুবের পোলাকে বা পশুর লোমে আটকাইয়া ইহারা বহুদুরে খানাস্তরিত হয় ও পরে বারিয়া পড়ে। পশু ও পাধি সরস কল বার; কিছ বীজ হজম হয় না, পাধি ও পশুর মলের সহিত্ত উহারা সম্পূর্ণ অবিকৃত ও অছুরোদামশীল অবস্থার বাহির হইয়া আসে।



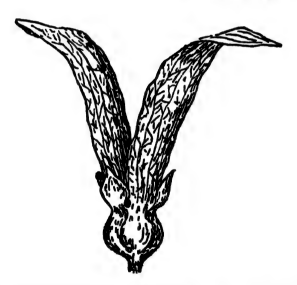
ক্রিত্র বং ৩৭। সরিবার ওঁটি পাকিবার পর সজোরে বিদীর্ণ হর ও বীজ বেণ করেক কুট দুরে হতাইরা পতে।

[L. S.S. KUMAR activities (vilutes)



চিত্ৰ নং ওছ। বারুর সাহাব্যে বিত্তুত হইবার জন্ম কোন কোন বীবে পালকের স্থায় অংশ বিশেব গঠিত হর (ক্যালাট্রোপিস)

[L. S. S. KUMAR महानदात मोजरश]



চিজ বং ৩৯। বাবুর সহারতার বিভার লাভ করিবার উজেতে কোন কোন বীজের বীজহক চ্যাপটা হইরা পাধনার মত হয় (পর্জন)।

[L. S. S. KUMAR वहां नावत ।

गरिक्थगान

শান্তের প্রাথমিক উৎস হইল উত্তিদ; কাজেই সকল সজীব প্রাণীর নিকটই উত্তিদের ভূমিকা অভিশয় গুরুত্বপূর্ণ। উত্তিদ মাহুষকে বন্ধ, আপ্রায়, গুরুত্ব এবং শিল্প ও বাণিজ্যের কাঁচামালও সরবরাহ করে। মাহুত ভাহার প্রয়োজন মিটাইবার উদ্দেশ্যে প্রাকৃতিক উত্তিদসমূহের মধ্য হইতে সবত্বে বাছাই করিয়া দরকারী উত্তিদগুলিকে উত্তত করিয়াছে।

বে বিজ্ঞান উদ্ভিদ্দ সম্পর্কে আলোচনা করে তাহার নাম **উদ্ভিদ্দবিদ্যা** (botany)। উদ্ভিদের আঞ্চি, গঠন ও কার্য সম্পর্কে আলোচনা করার উদ্দেশ্যে এই বিজ্ঞানকে করেকটি ভাগে বিভক্ত করা হইরাছে। উদ্ভিদ সরলতম এক-কোষা ব্যাকটিরিয়া হইতে জ্ঞালৈ বহুকোর সমন্বিত বৃহৎ বৃহ্দ পর্যন্ত হাতে পারে। এই তুই চরম পর্বারের উদ্ভিদের মধ্যে বিভিন্ন আচরণের বিভিন্ন প্রকার বহু উদ্ভিদ আছে।

উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ ও ভাহাদের কার্যসমূহ হইল, মূল মাটি হইতে জল ও বাছ পদার্থ শোষণ করে এবং উদ্ভিদকে মাটির সহিত দৃচ্ভাবে আটকাইরা রাখে, কাগু বারব অংশসমূহ ধারণ করে এবং জল ও তাহাতে দ্রব পোষক পদার্থকে পাতার বহন করিরা লইরা বার; উদ্ভিদের বর্ধমান অংশগুলির জল্প পাতার বাছ তৈরারি হয়; এবং কুল হইতে বীজ ধারণকারী কল উৎপন্ন হয়। ফল হইতে নৃতন উদ্ভিদের জন্ম হয়। অনেক কেত্রে উদ্ভিদ বীজন্মপেই জীবন আরম্ভ করে এবং বীজন্মপেই তার জীবনের অন্ত ঘটে।

উদ্ভিদ দেহ অসংখ্য কোষে বিজ্ঞক এবং কোষগুলিই হইল উদ্ভিদের কার্ব ও গঠনের চরম একক। একই প্রকার গঠনবিশিষ্ট ও একই প্রকার কার্ব করে এইরূপ অনেকগুলি কোষ লইয়া একটি কলা গঠিত হয়। বিভিন্ন কলা এক সঙ্গে উদ্ভিদদেহ গঠন করে।

বহু বিভিন্ন অংশ বারা বীজ গঠিত; ইহাদের মধ্যে জ্বশ প্রই ওক্সখপুর্ব, কারণ উহাই হইল উভিদের ক্ষ সংধ্যন এবং অস্ত্রকৃল অবহার পরিণতি লাভ করিয়া উভিদ গঠন করে। বাহু, অল ও তাপনাত্রা অনুরোলনকে প্রভাবিত করে। বীজের অনুরোলনকের জন্ত ঐ তিনটির প্রভ্যেকটিই স্থানতন পরিবাশে আবক্সম।

কৃষিকার্থে বিশুদ্ধ, সুস্থ ও টা**টকা নীক্ষের** প্রব্রোজন। বীজ পরীকা করিয়া এ স্কল গুণ আছে কিনা তাহা জানা যায়।

ভার এহণ, আরোহণ, সঞ্চর ও খাস-প্রধাসের জন্ত মূল পরিবর্তিত হয়, আরোহণ ও গালসভার সঞ্চরের জন্ত কাও রূপান্তরিত হয়; রক্ষণ ও আরোহণে সাহায্যের জন্ত পত্র রূপান্তরিত হয়। পরাগবোগ ও গভাগিনে সাহায্য করিবার উদ্দেশ্যে ফুল প্রতিযোজিত (adapted) হয়। বিস্তার ও বংশবৃদ্ধির উদ্দেশ্যে কল ও বীজ প্রতিযোজিত হয়।

পরাগবোগ ও গভাধানের স্বাভাবিক প্রক্রিরার ম্বলে উদ্ভিদের ফল ও বীজ গঠিত হয়।

연범

- >। উडिए माणूरवत्र कि कि श्रादाकरन गारत ?
- ২। উত্তিদের বিভিন্ন অংশ রূপান্তরিত হইরা কি কি গঠন করে এবং কেন ?
- । बीख शबीकांब शक्क कि ? छेखन वीरबंब देवनिड्डा कि कि ?
- । पून, कांक, भज, भून्न, कन छ वीरबंद पूर्व कार्व कि कि ?
- পরাপ্রবাস কাহাকে বলে ? বিভিন্ন প্রকার পরাগ্রোপের উল্লেখ কর । কি করিয়া এ
 সকল পরাগ্রোগ সংঘটিত হর ?
 - 🖜। পর্তাধান কি ? ইহার প্রবোজনীয়তা কি ?

ষষ্ঠ অধ্যায়

উত্তিদ জীবন (Plant Life)

উত্তিদ একটি কৰ্মচঞ্চল জীব এবং ইহার মধ্যে জবিরাম নানাপ্রকার কার্ব সংঘটিত হইতেছে। এ সকল কার্ব উদ্ভিদের বৃদ্ধি, পরিণতি ও জনন সম্পর্কিত এবং সজীব প্রোটোপ্লাজমের (living protoplasm) উপর নিভর্মীল। প্রোটোপ্লাজমকে "জীবনের মূল ভিত্তি" (the physical basis of life) বিলয় অভিহিত করা হয়। বায়, জল, আলোক, তাপমাত্রা ও মাটির সহিত প্রোটোপ্লাজ্মের সক্রিয়তা উদ্ভিদে প্রাণ বজার রাখার জন্ত দারী। এই সকল অপরিহার্ব কর্মতৎপরতা বন্ধ হইরা গেলে উদ্ভিদের মৃত্যু ঘটে (চিত্র নং ৪০ ও ৪১)।

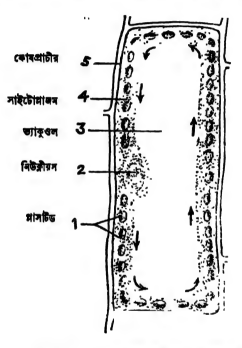
ৰোৰণ (Absorption)

উদ্ভিদ প্ররোজনীর পোষক মৌল মূলের মাধ্যমে তরল অবস্থার শোষণ করে। এবং গ্যাসীর ও তরল অবস্থার পাতার মধ্য দিয়া শোষণ করে।

বর্ষিকু উদ্ভিদ বায় হইতে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড পার এবং জন হইতে হাইড্রোজেন গ্রহণ করে। নাইট্রোজেন, কসলোরস, পটাশিরম, ক্যাল-সিরম, মাগনেসিরম, সালকার, আইরণ এবং অভাত মৌল উদ্ভিদ মুভিকার জল হইতে গ্রহণ করে এবং অস্থোসিস (osmosis) প্রক্রিয়ায় মূলরোমের সাহাব্যে শোষণ করে।

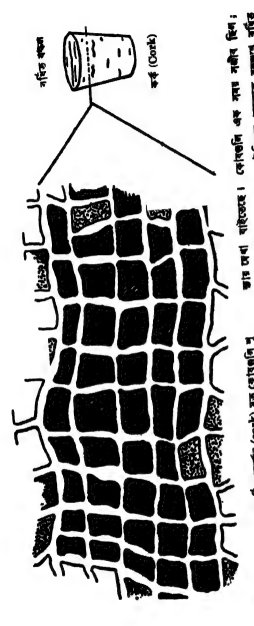
কোষ বখন জলে পূর্ণ হর, তখন কোরপ্রাচীর প্রসারিত হর এবং কোরকে ব্লসক্ষীত (tungid) বলা হয়। এই রস্ক্ষীতির ক্রেই উভিনের সরস অংশ, বেমন পত্র, পূলা, কোমল বিষ্ঠা প্রস্থৃতি ভাষাকের আকৃতি ও গঠন বজার রাখিতে পারে। উভিন হইতে জন্মতিটিক পরিবাশে বহিতত হইলে কোম পর্বের রসক্ষীতি হাস পার; কলৈ পত্র, পূলা ও বিষ্ঠা ওকাইরা নেতাইরা

সন্ধীব উদ্ভিদকে একটি বৃহৎ অন্মোটিক্ চাপ (osmotic pressure) তম্মণে মনে করা বার এবং উদ্ভিদের অসংখ্য কোষসমন্তির প্রভ্যেকটি এই তম্মের একক-বিশেষ। বে সকল অংশ, বেমন মূল, কাণ্ড, শাখা ও পত্র প্রভৃতির মাধ্যমে উদ্ভিদ তরল পদার্থ শোবণ করে, সেই সকল অংশের কোবের সেল্লান্ধ (cellulose) ঘারা গঠিত কোষ প্রাচীর ভেন্ত বিল্লীর্মণে (as a perme-



িত্ৰ নং ৪০। সৰ্ব পৰেৰ সৰীৰ কোৰ (বছণ ব্যিত)।
কোৰথাটীৰ (cell wall)—ইহা কোৰকে বজা কৰে,
সাইটোৱাৰৰ (cytoplasm)—কোৰেৰ বজ্বকে সৰীৰ পদাৰ্থ;
ভাকুৰল (vacuolo)—কোৰেৰ সাইটোৱাৰনেৰ ভিতৰে বজু, বিশেষ;
নিউন্নীয়স (nucleus)—কোৰেৰ প্ৰাণকেন্ত্ৰ;
মাসচিত (plastid) সৰ্ব্য পদাৰ্থ, ইহা বাজ ভৈচাৰি কৰে।
স্কীৰ কোৰেৰ পদাৰ্থভানি যে অধিকত আৰ্ভিত হইকেছে ভাষা ভীৰচিক বালা

· [MILLER : रहेरक भूगाविक }]



हेएड कई डेल्ग्ड हड़। जहन डेड्स्स व्यक्तर ब्रुड्ड र्नाइ Brance (tibes Robert Hooks) nation and in all fairs secta क्रिक्र र्मात मुठ। तक थार । १६ मार व क्षिय गर ६३। ३०० छन वर्षिङ कर्रकृत्र (oork) मृङ क्ष्रियक्षित भू क्रिटन जिल्ला एक्सीय । २००० कि

त्काव विश्वीकृत करत्न ।

[अधारमः स्हेरड भूनविष्ठ

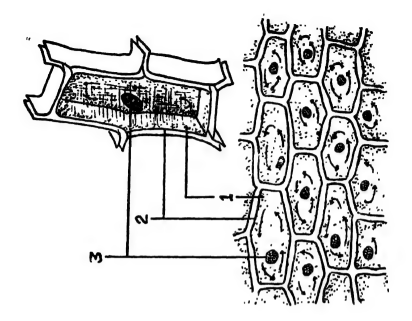
able membrane) কাজ করে এবং জল ও তাহাতে দ্রব পোষক (nutrient) লবণ তাহার মধ্য দিয়া ভিতরে প্রবেশ ও বাহিরে নির্গত হইতে পারে। কিন্তু এই সকল কোষের কোসপ্রাচীরে সজীব প্রোটোপ্লাজ্যের ঝিল্লীরূপ অভিরিক্ত একটি পদা থাকে বাহার ভেদক ক্ষমতা নির্বাচনমূলক (selective permeability)। প্রোটোপ্লাজ্যের এই ঝিল্লী উদ্ভিদের মধ্যে কোষ হইতে কোষাস্থরে এবং মাটি হইতে উদ্ভিদের মূলে জল ও দ্রব পোষক লবণের প্রবেশ ও নির্গমন নিয়হণ করে। এই সজীব ঝিল্লীই মূলের কোষ হইতে পোষক রসকে মাটিতে ব্যাপনে (diffusion) বাধাদান করে।

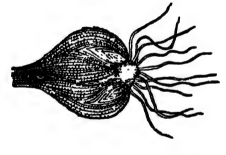
উদ্ভিদের স্বাভ্যস্তরীণ গঠন লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে বাড়ীর দেওয়ালে বেমন একটির পর একটি ইট সাজানো থাকে, উদ্ভিদ দেহও একটির উপর একটি কোষ স্থাপিত হইয়া অসংখ্য কোষ লইয়া গঠিত হয়। যেহেতু প্রত্যেক কোষ তাহার পার্থবর্তী কোষ হইতে ভেন্ত কোষপ্রাচীর দারা পৃথক থাকে, সেইহেতু অস্মোসিস্ প্রক্রিয়ায় পোষক রস কোষ হইতে কোষাস্তরে চলিয়া যায়। কোষ-মধ্যস্থ কোষরস্ব (cell sap) নামক তরল পদার্থের গাড়ীভবন (concentration) জল ও পোষক দ্রব্যের চলন নিয়ন্ত্রণ করে। (চিত্র নং ৪২)

চতুর্দিকস্থ মৃত্তিকার জল অপেক্ষা উদ্ভিদ মূলের কোবরস অপেক্ষাকৃত গাঢ় থাকে; কাজেই মাট হইতে জল সহজেই মূলের কোবে প্রবেশ করে। উদ্ভিদের মধ্যে মূল হইতে উপরের দিকে পাতার কোবরসের গাঢ়ীভবন অপেক্ষাকৃত ভাবে বেশি থাকে। এই ক্রমবর্ধ মান গাঢ়ীভবনের উপস্থিতির ফলে মূল হইতে বেশ কিছু দূরত্বে অবস্থিত পাতার সেই রস শোষিত হয়।

বাঙ্গামাচন (Transpiration)

বর্ষিষ্ণ উদ্ভিদের পাতা হইতে জলের বহির্গননকে বাশ্যমোচন বলে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে বে একটি ভূটা গাছ হইতে তাহার জীবনকালে তাহার ওজনের ২০০ গুল জল বাহির হইয়া বার। উদ্ভিদকে ঝুলু রাখিতে জলের ভূমিকা পুবই গুরুত্বপূর্ণ। অধিক পরিমাণে জল বাহির হইয়া গেলে উদ্ভিদ গুলীহা নেতাইয়া (wilt) পড়ে। গরম ও গুড় আবহাওয়ার এবং তাহার সঙ্গে বাতাস থাকিলে উদ্ভিদ সাধারণতঃ নেতাইয়া পড়ে; কারণ এরণ আবহাওয়ার ক্রু যারা পোরণ অপেকা বাশ্যমোচন বেশি হয়। কোবে জলের





क्षित्र स्थान विशेषात्र कोर्यक्ष्यः व्यक्तिः स्थान्तः व्यक्तिः विश्वान्ति विश्वानि विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वानि विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वान्ति विश्वानि विष्य विश्वानि विष्वानि विष्व

AND KUMAR

জ্ঞাব পুনরার পূর্ণ হইলে, উদ্ভিদের নেতানো অংশ তাহার রসফীতি ও স্বাভাবিক আকৃতি কিরিয়া পার।

বাত্রিক কারণে বা অস্তান্ত কারণে মূলের ক্ষতি হইলে, মাটির তাপমাত্রা হ্রাস পাইলে এবং মাটিতে বায়ু চলাচল স্মুচ্ছাবে না হইলে শোবণ ব্যাহত হইতে পারে। মাটিতে বায়ু চলাচল অপ্রচুর হইলে দাঁড়ানো জলযুক্ত জমিতেও উদ্ভিদ নেতাইয়া পড়ে।

উদ্বিদ হইতে কি হারে জল বাহির হইয়া যায়, তাহা কোবপ্রাচীরের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। কর্ক (cork), কিউটিন (cutin) বা কিউটিব্ল (cuticle) দ্বারা স্থরক্ষিত উদ্ভিদগাত্ত হইতে বাস্পমোচন হেছু নগণ্য পরিমাণ জল মাত্র বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদের স্থকোমল বর্ধিষ্ণু অংশসমূহ হইতে বাস্পমোচন হেছু জল বেশ ক্ষত হারেই বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদের পাতার প্রক্রেজ্ব, (stomato) দিয়া বাস্পমোচন হেছু সর্বাধিক পরিমাণ জল নির্গত হইয়া যায়। প্রতিটি পত্তরক্রের নিচে একটি করিয়া বাতাবকাশ (air cavity) থাকে, শিধিলভাবে সাজানো করেকটি কোষ এই বাতাবকাশকে ঘিরিয়া রাখে। জল এই বাতাবকাশে আসে, অতঃপর পত্ররক্রের ভিতর দিয়া বাস্পাকারে বাহিরের বায়ুতে চলিয়া যায়। পত্ররক্রের ছইটি রক্ষীকোষ (guard cells) থাকে, সজীব প্রোটোপ্লাজম পত্তরক্রের মুখ উমুক্ত ও বদ্ধ হওয়া বিয়য়ণ করে। রক্ষীকোষ ছইটি অতিমাত্রায় রসফীত হইলে পত্ররক্র উমুক্ত হয় এবং বাস্পমোচন পুবই ক্ষত হয়। রক্ষীকোষের রসফীতি যখন ন্নতম তখন পত্ররক্র বদ্ধ হইয়া যায় এবং বাস্পমোচনও সম্পূর্ণরূপে বদ্ধ হইয়া যায়। (চিত্র নং ৪৩ ৪ ৪)

রক্ষীকোষের রসক্ষীতি এবং সেই হেডু বাষ্পমোচনের পরিমাণ প্রধানতঃ নিয়লিখিত বাছিক কারণসমূহের উপর নির্ভার করে:

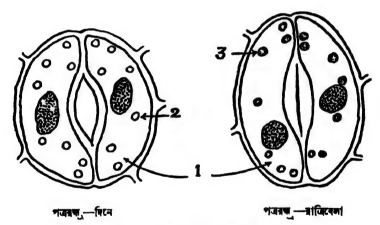
- ১। আলোকের ভীবভা (intensity of light)
- ২। বাৰুমণ্ডলের আর্দ্রভা (humidity of the atmosphere)
- ৩। মৃত্তিকা ও বাৰুৰ উক্তা (temperature of the soil and air)
- 8। वार्यवार (movement of air)
- e। মৃত্তিকার জলের পরিমাণ (water content of the soil-soil moisture)

আলোকের ভীত্রভা—অন্ধকারে বা**শনোচন অভিশন্ন সামান্ত পরিবাণে** হন্ন ; ব্যস্তালোকে (in diffused light) ইহা হ্রাস পান্ন এবং উ**ল্ফল আলোকে** বৃদ্ধি পান্ন।

বায়ুমণ্ডলের আর্জ্র ভা-উত্তিদের নিকটবর্তী বায়ুমণ্ডল জলীয় বাশে সংপৃক্ত (saturated) থাকিলে বাজ্যমোচনের পরিমাণ থুবই কমিয়া বায়; গুৰু বায়ুমণ্ডলে ইহা বহুগুণ বৃদ্ধি পায়।

উষ্ণতা—তাপমাত্রা বাড়িলে ব'শ্পমোচন বৃদ্ধি পার। বেলা বত বাড়িতে থাকে, উষ্ণতাও বাড়িতে থাকে এবং উদ্ভিদের বাশ্পমোচনও বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

বায়্ প্রবাহ—উদ্ভিদের নিকটবর্তী জলীয় বাষ্প দারা সংপৃক্ত বায়্ বাতাস কর্তু ক তাড়িত ২ইয়া নূরে চলিয়া যায়; ফলে বাষ্প্যমোচন বৃদ্ধি পায়।

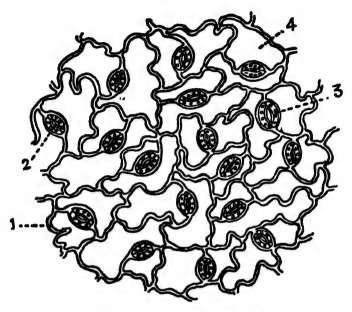


हिज नः ४०। 1. ब्रक्तीरकांव, 2. भर्कतां, 3, रच्छनांव।

উদ্ভিদ্ধের সকল পাভার নিরতলে সাধারণতঃ পত্ররজু থাকে এবং বাসক্রিরা, বাস্থাচন ও সালোক সংপ্রেব কালে উহারা বার্ব (অলিজেন ও কার্বন ভাই-অলাইড) থেবেশ ও নির্মিন নির্মাণ করে।

বাবে: বিদের বেলার প্রেরজু বোলা কাতে এবং সালোকসংরের কালে উৎপর শর্করা রক্ষীকোবের ক্লোরালাটের মধ্যে বেবা বাইডেচে।

ভাইৰে: রাত্রি ভালে প্রায়ন্ত বন্ধ থাকে এবং রক্তীকোনের হোরোরাইছ শর্করা ব্যৱসাটে পরিবৃত্তিত ক্টকেছে। (WEAVER: ক্টেড স্থার্থকিত)। স্থৃত্তিকার জল—মাটিতে জলের পরিমাণ কম থাকিলে, বাশ্রামানর পরিমাণও দ্রাস পার।



हिता वर 88 । बहुक्ष वर्षिक श्रात्वत्र निवादन ।

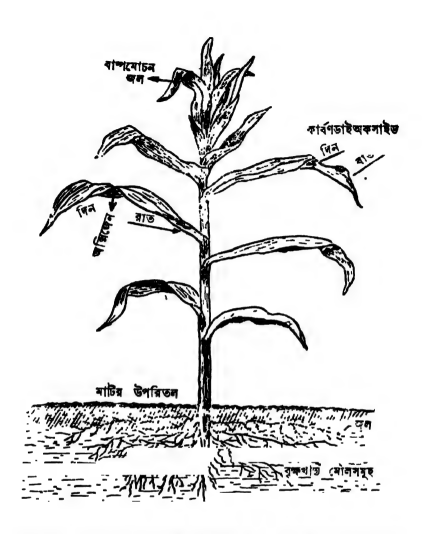
1—কোৰপ্ৰাচীর। 2—পত্ৰরন্ধু (stoms, বহুবচনে stomats), ৪—পত্ৰরন্ধের রন্ধীকোব, 4—ভ্ক (epidermis)

[L. S. S. KUMAR वश्रानात्त्र शोकाक] ।

সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis)

ক্লোরোক্লাক্ট (chloroplast) বা সব্জ রঞ্জ পদার্থ বিশিষ্ট অংশসমূহ যারা আলোকের উপস্থিতিতে খান্ত সংশ্লেষণকে সালোকসংশ্লেষ বলে। এ সকল ক্লোরোপ্লাক্ট কার্বন ভাই-অন্লাইড ও জনের অণুকে ভালিয়া শর্করা, খেতসার, প্রোটিন ও বেহু পদার্থে পুনর্গঠিত করে।

উद्धित कर्ष के बाब मराप्रवासत क्या जारताक, कर, केविन छारे-जन्नारेख छ बाहि रेरेडिं रिनीवर्क स्वीनमेंबुर्क जानकक (हिन्न नर ३०)।



চিত্র বং ৪৫। দিনের বেলার যথন সূর্ব উঠে, নাট হইতে জল ও পোষক মৌলসমূহ মুলের জিডর
দিরা উপান পাতার নিরা পৌছে। স্বালোক হইতে দক্তি, নাট হইতে জল ও
মৌলসমূহ, বায়ু হইতে কার্বন ভাই-জরাইভ গ্রহণ করিয়া সবৃদ্ধ ক্লোরোকিল
থাড়, বেমন শর্করা তৈরারি করে এবং বার্বওলে অলিজেন ছাড়িনা দের। এই
প্রক্রিয়াকে বলা হয় সালোকসংগ্রেব। রাজিকালে উভিন্ন তাহায় গুলির লভ
কিছু পর্করা ব্যবহার করে, অলিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ভাই-জরাইভ ছাড়িনাঃ
বেল-এই প্রক্রিয়াকে বাস্কিরা (respiretion) বলে।

[HARRONDS and WOODS : 1984 1466]]

সজীব উভিদের সালোকসংল্লেবের জন্ত নিম্নলিখিত বস্তসমূহ অপরিহার্ব:

- (১) চারিপার্যন্থ বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের উপস্থিতি (carbon dioxide in surrounding air)
- (২) পত্তের কলার ক্লোরোফিল (chlorophyll in the tissues of leaves)
 - (৩) প্ৰধান্ত আলোক (sufficient light)
 - (৪) স্ভোৰজনক তাপমাত্ৰা (satisfactory temperature)
 - (e) **每**可 (water)
 - (৫) বুক্ষণায় খোল (plant food elements)

কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂)—কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়্মগুলয় একটি গ্যাস। প্রতি দশ হাজার ভাগ বায়্তে তিনভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড—এই অমুণাতে ইহ। বায়্মগুলে উপস্থিত থাকে। পত্রের কোষমধ্যবর্তী রক্কের (intercellular space) মধ্যে পত্ররক্কের ভিতর দিয়া বায়্ ব্যাপিত (diffuse) হয়। বায়্র CO₂ পাতার কোষের আর্দ্র কোষপ্রাচীরে দ্রবাভূত হয় এবং এই ভাবে উদ্ভিদের ভিতরে প্রবেশলাভ করে।

ক্লোরোঞ্চিল—কোষের ক্লোরোপ্লান্টস্থ সবুজ রঞ্জক পদার্থকৈ ক্লোরোঞ্চিল বলে। ইহা ছাড়া কমলা রংএর ক্যারোটিল (carotin) ও হরিদ্রা বর্ণের জ্যান্থোঞ্চিল (xanthophyll) নামক আরও হুইটি রঙ্গক (pigment) থাকে। ক্লোরোঞ্চিল না থাকিলে উদ্ভিদকে পাণ্ড্রোগগ্রস্ত (chlorotic) বলা হয়। লোহের (iron) অপ্রাচুর্বে যদি এই অবস্থা হয় তবে মাটিতে সামাস্থ পরিমাণ আইরণ সালকেট প্রয়োগ করিলে বা ইহার দ্রবণ পাতার উপর ছিটাইয়া দিলে এই দোষ সংশোধন করা বায়। একটি বা ছুইটি তারকাটা উদ্ভিদের কাণ্ডে চুকাইয়া রাখিলে বা নিকটবর্তী মাটিতে কিছু বাভিল লোহা চুকাইয়া দিলে উদ্ভিদের সবুজ বর্ণ ক্লিরাইয়া আনা বায়।

আলোক—আণোকের অমুপস্থিতিতে উত্তিদে ক্লোরোকিল গঠিত হর না।
নাটির অভকার হইতে শিশু চারা নির্গত হইবার সমর তাহাদের রং থাকে
ক্যাকালে হল্দে এবং কিছুদিন পরে ক্লোরোকিল গঠনের কলে তাহা সবুজ
বর্ণ ধারণ করে। উত্তিদকে অভকারে রাখিরা দিলে তাহারা সবুজ বর্ণ হারার
এবং সাঘাটে হল্দে বর্ণ ধারণ করে। এই উত্তিদকে পুর্বালোকে রাখিরা দিলে

সবুজ রক্তক আবার গঠিত হইতে থাকে। সালোকসংশ্লেষের জন্তু কোন কোন উদ্ভিদের সরাসরি স্থালোক আবশুক হর। আবার কিছু উদ্ভিদ, বেমন ছারা-পছম্পকারী (shade-loving) উদ্ভিদের কেবল মাত্র ব্যাপ্ত স্থালোক প্রয়োজন হর।

ভাপমাত্রা—উষ্ণ অঞ্চলের উদ্ভিদে, e° সে. এর. কাছাকাছি ভাপমাত্রার থ্ব অন্ধ পরিমাণে সালোকসংশ্লেষ হয়; ইগার উপরে তাপমাত্রা যত বাড়িতে থাকে সালোকসংশ্লেষও বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং ৩°° সে. ভাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষের হার সর্বোচ্চ হয়। ভাপমাত্রা আরও বাড়িতে থাকিলে, সালোকসংশ্লেষও কমিতে থাকে এবং ৫৫° সে. ভাপমাত্রায় ইহা বদ্ধ হইলা যার।

জ্ঞল-সালোকসংশ্লেষ ক্রিরায় জগ হাইড্রোজেন সরবরাহ করে এবং মাটি হুইতে শোষত সকল পোষক লবণের দ্রাবকরূপে কাজ করে।

বৃক্ষণাভ মৌল—সালোকসংশ্লেষ করিবার জন্ত সকল ফসলেরই মাটি হইতে পোষক মৌলসমূহ, যেমন নাইট্রোজেন ও ফসফোরসের প্রয়োজন হয়।

খাসক্রিয়া (Respiration)

সকল সজীব জীবের স্থায় উদ্ভিদও অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া ও কার্বনডাইঅক্সাইড ত্যাগ করিয়া খাস নের। উদ্ভিদের ক্ষেত্রে মৃত্তিকার উপরিস্থিত
অংশ খাসক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় অক্সিজেন বায়ু হইতে সংগ্রহ করে। মাটিতে
বর্ষিষ্ঠু সজীব মূলেরও অক্সিজেন প্রয়োজন হয়। মাটিতে বায়ু চলাচলের পথ
মুগম না হইলে মূলের বৃদ্ধি হ্রাস পার, কলে কসলের কলনও হ্রাস পার।

সঞ্জীব প্রোটোপ্লাজনের উপস্থিতিতে খাসক্রিরা চলিতে থাকে; উঠিদের প্রতিটি কোষে এই ক্রিরা চলিতে থাকে। কোষমধ্যবর্তী রক্তের মধ্য দিরা বায়্মণ্ডলন্থ অন্তিজেন উত্তিদের অভ্যন্তরে কোষে গিরা পৌছে। এ সকল রক্ত্র পরস্থারের সহিত যুক্ত থাকে; কলে সমগ্র উঠিকে এই রক্ত্র অবিভিন্ন অবসার থাকে।

খাসক্রিয়া একটি শারীরবৃত্তিক (physiological) ক্রিয়া এবং সালোকসংশ্লেষ ক্রিয়ার ঠিক বিপরীত। খাসক্রিয়ার সন্ধিত খাভ পদার্থ ভাকিয়া বায় ও জারিভ (oxidised) হয়, কলে কার্বন ভাই-জন্মাইভ ও জন গঠিত হয় এবং ভাপ বা শক্তি মুক্ত হয়। সালোকসংশ্লেষে সূর্বালোকের তাপশক্তি বিশোষণ করিয়া কার্বন ভাই-অক্সাইড ও জল সংশ্লেষিত হুইয়া শর্করা গঠিত হয় ও অক্সিজেন মুক্ত হয়।

খাসক্রিয়া একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া এবং দিবারাত্র সকল সময়েই চলিতে থাকে; সালোকসংশ্লেষ কেবলমাত্র স্থালোকের উপস্থিতিতেই সম্ভব। খাস-ক্রিয়ার বৃদ্ধি ও জননের জন্ত সঞ্চিত খাত্য পদার্থ ব্যবহৃত হয়। খাসক্রিয়া কালে উদ্ভিদের সঞ্চিত খাত্যের সঞ্চিত শক্তি সক্রিয় শক্তিতে পরিবর্তিত হয়; এবং সালোকসংশ্লেষে স্থালোকের শক্তি পরিবর্তিত হইয়া সংশ্লেষিত খাত্য পদার্থ, যেমন শর্করারূপে স্থৈতিক শক্তি হিসাবে সঞ্চিত হয়।

উত্তিদের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন হারে শাসক্রিয়া ঘটে। পুরাতন অংশ অপেক্ষা সক্রিয়ভাবে বর্ধিষ্ণু এবং তরুণ অংশসমূহে খাসক্রিয়া অপেক্ষাকৃত ক্রত হয়। কাজেই কাণ্ড, পাতা, ফল ও অব্যক্ত অংশ, বেমন কল্প, ফীতকল্প ও কর্ম অপেক্ষা তরুণ বর্ধিষ্ণু মুকুল, বর্ধিষ্ণু মূল ও অন্থরমান বীজে খাসক্রিয়া অপেক্ষাকৃত ক্রত হয়। উদ্ভিদের শুদ্ধতম বীজ, আপাতদৃষ্টিতে যাহাকে দেখিয়া প্রাণহীন মনে হয় তাহাতেও অভি সামান্ত পরিমাণে খাসক্রিয়া চলে এবং কার্বন ডাই অক্সাইড ও তাপ-মুক্ত হয়।

খাসকিরা একটি বিনাশমূলক (destructive) প্রক্রিরা এবং কার্বোহাইড্রেট (শর্করা ও খেতসার) ও স্নেহপদার্থ ধ্বংসের কলে উদ্ভিদের শুদ্ধ ওজন হ্রাস পার। সালোকসংশ্লের একটি গঠনমূলক (constructive) প্রক্রিয়া এবং সংশ্লেষিত থাত্ত পদার্থ সঞ্চরের ফলে উদ্ভিদের শুদ্ধ ওজন (dry weight) বৃদ্ধি পার। (চিত্র নং ৪৫)।

উদ্বিষের বংশবিস্থার (Propagation of Plants)

জনন সকল সজীব জীবের বৈশিষ্ট্য। নিম্নদিখিত প্রকারে উদ্ভিদের জনন দ্বর বা উদ্ভিদ বংশবিস্তার করে।

- · (') जारबीन जनन (Asexual reproduction)
 - (২) . বৌৰ জনৰ (Sexual reproduction)
- (৩) ' আলা খানাৰ (Vegetative reproduction)

च्यांन जनम

অবোন জননে, উদ্ভিদে অবোন বা বর্ষিষ্ণু অংশ হইতে ব্রেণু (spore) নামক এক বিশেষ অংশ উৎপন্ন হয়; কোন প্রকার বোন প্রক্রিয়া ব্যতিরেকেই ইহা উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ ব্যাকটিরিয়া, ছত্রাক ও শেওলা প্রভৃতি নিরশ্রেণীর উদ্ভিদে এ প্রকার জনন লক্ষ্য করা বায়।

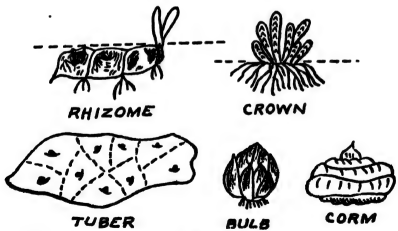
र्योग क्रमन

পরাগযোগ ও গর্ভাধানের পর পুং ও স্ত্রীজননকোষ মিলিত হইরা বেনি জনন হয়; ফলে প্রকৃত ফল গঠিত হয়। ফলের অভ্যন্তরে বীক থাকে।

चात्रस समय

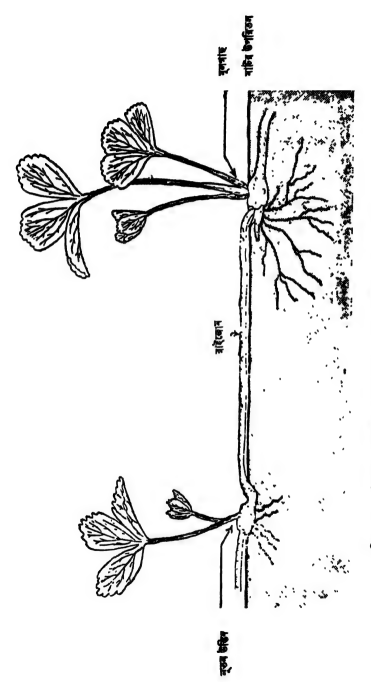
অকজ জননে, উদ্ভিদের একটি বর্ধ মান অংশ পৃথক হইর। নৃতন উদ্ভিদ গঠন করে।

বে সকল উদ্ভিদ ক্ষীতকন্দ, রাইজোম, কর্ম ও কন্দ উৎপন্ন করে, সে সকল উদ্ভিদে অকজ জনন স্বাভাবিক ভাবেই হয় (চিত্র নং ৪৬ ও ৪৭)।



চিত্ৰ বং ৪৬। রাইজোন, কাউন (crown), কীতকল (Tuber), কল (Bulb) ও কর্ম বার্যা বাভাবিকভাবে কলন কনন্-২য়।

[HALL: रहेर प्रवर्षि]



. ডিঅ নং ৪৭। টুবেরি শাল স্তিকার উশ্বিভিড ব্টজোষ দুরা শৃভাবিকভাবে জনন হয়।

[PATTERSON : इहेरड भूम्म् कि

আৰু গাছে বিশেষ প্ৰকার কাণ্ডের অগ্রভাগে মাটির নিচে কীডকক গঠিত হয়। মাটির নিচে ইহারা অব্যক্ত অবস্থার থাকে এবং পরবর্তী অতুতে ইহাকের প্রত্যেকটি হইতে এক বা একাধিক উদ্ভিদ উৎপন্ন হয়। আদা ও হবুকে রাইজোমের পুরাতন অংশ মরিয়া বার এবং নৃতন পার্শ শাখা হইতে নৃতন উদ্ভিদ জন্ম লাভ করে এবং এই ভাবে একটি হইতে কয়েকটি পৃথক উদ্ভিদের জন্ম হইয়া বংশ বৃদ্ধি হয়।

কোন কোন উদ্ভিদে কন্দ বা কর্ম দারা জনন হয়। উদ্ভিদ বধন বৃদ্ধি পাইতে থাকে, কন্দ বা কর্মও পরিণতি লাভ করে এবং তাহাদের মধ্যে ভবিয়তের জন্ম রক্ষিত খাম্ম সঞ্চিত হয়। একই সঙ্গে কন্দ বা কর্মের উপর মুকুল গঠিত হয়। নৃতন মুকুল যখন বৃদ্ধি পাইতে থাকে সমস্ত সঞ্চিত খাম্ম ঐ বৃদ্ধির জন্ম ব্যন্ন হয় এবং পুরাতন কন্দ বা কর্ম নিঃশেষিত হইয়া বিনষ্ট হইয়া যায়। নৃতন উদ্ভিদ হইতে আবার কন্দ বা কর্ম গঠিত হয়।

কোন কোন উদ্ভিদে পাতার কোন অংশ হইতে উৎপন্ন মুক্ল ন্তন উদ্ভিদকপে স্বাধীনভাবে বৃদ্ধি পাইতে পারে, যেমন পাথরকৃচি, হিনসাগর ও কোন
কোন ফান (fern)। পুস্পবিস্তাসের কাছাকাছি উৎপন্ন বিশেষ প্রকার মুক্ল
বা বুলবিলের (bulbil) সাহায্যেও অঙ্গজ জনন হয়, যেমন সিসাল (sisal),
চুপড়ি আলু ইত্যাদি।

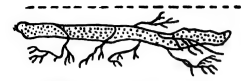
কৃষিকার্য ও উত্থানপালনে কৃত্তিম অকজ জনন প্রায়ই অনুসরণ করা হয়। অকজ জনন কোন কোন উদ্ভিদে খুবই সফল হয়, কোন কোন উদ্ভিদে হয় না। শাখাকলম (cutting), দাবাকলম (layering) চোকক্লম (budding) ও কলম (graft) কৃত্তিম অকজ জননের ক্য়েক্টি প্রতি।

শাখাকলম: শাখাকলমের সাহাব্যে বংশবৃদ্ধিতে কাগু, মূল বা পত্ত হইতে একটা অংশ কাটিয়া নইয়া পুনরার রোপণ করা হয়। কাণ্ডের শাখা-কলম সাধারণত: ৮-১০ ইঞ্চি লম্ব। হয় এবং তাহাতে করেকটি পর্ব থাকে। মূল উৎপাদনের জন্ত একটি বা ছইটি পর্বসহ শাখাকলমের কিছু অংশ মাটিতে প্রোখিত করা হয়। মাটির উপরিন্থিত পর্বসমূহ হইতে মুকুল বাহির হয় এবং এই মুকুল হইতে বিটপ উৎপন্ন হয়। উষ্ণ ও আন্তে মাটিতে শাখাকলম রোপণ করিতে হইবে। তীব্র স্থালোক, অতিরিক্ত গরম ও ওক্তার কলে শাখাকলম-গুলি বাহাতে ওকাইয়া না বার, সে দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সব্জ কোমল অংশ বা শক্ত কাঠন অংশ হইতে শাখাকলম সংগ্রহ করিতে হইবে; কাণ্ডের পরিশত অংশ হইতে শাখাকলম কাটিতে হইবে। সরস উদ্ভিদের বেলার কোমল কাণ্ডের টুকরা হইতে সহজেই মূল উৎপর হয়। শক্ত কাঠল শাখাকলমে মূল উৎপাদন অভিশয় শ্রমসাধ্য (চিত্র নং ৪৮)।

দাবা-কলম—কোন গাছের শাগাকে বাঁকাইরা মাটির ভিতর প্রবেশ করানোর পদ্ধতিকে দাবা-কলম বলে। বাঁকানো অংশ হইতে অস্থানিক মূল বাহির হয়। মূল উৎপন্ন হইবার পর দাবা-কলমকে কাটিরা মাতৃ উদ্ভিদ হইতে পৃথক করা হয় এবং কলম স্বাধীনভাবে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। দাবা-কলমে মূল গঠন স্বাহিত করার জন্ত মাটির ভিতরে বে অংশ প্রবেশ করানো হইবে তাহার একটি পর্বে জিহ্বার আকারে একটি অংশ কাটিতে হইবে অথবা ১ইঞ্চি পরিমাণ স্বক মূড়াইরা তুলিরা কেনিতে হইবে (চিত্র নং ৪৯ ও ৫০)।

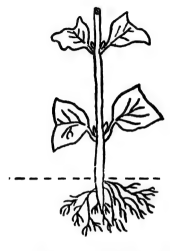
চোক-কলম কোন গাছের অপরিণত বা অব্যক্ত মুক্ল তুলিয়া লইয়া অপর একটি গাছের কাণ্ডের বরুলে সামান্ত কাঁক করিয়া তাহার মধ্যে সরিবিষ্ট করিয়া চোক-কলম তৈরারি করা হয়। যে গাছ হইতে মুক্ল সংগ্রহ করা হয় তাহাকে সাইয়ন (scion) এবং যে গাছে মুক্ল চুকাইয়া দেওরা হয় তাহাকে উক্ত (stock) বলে। কয়েক দিনের বছের পর সরিবিষ্ট মুক্ল ককের সহিত সম্পূর্ণরূপে জোড়া লাগিয়া যায় এবং একই উদ্ভিদরূপে আচরণ করে। ককের মূল বর্ষিষ্ট্ বিটপকে জল ও পোষক ফ্রব্য সরবরাহ করে; পরিবর্তে বিটপের পাতায় তৈরারি খাত্য পদার্থ কককে আরও ন্তন মূলবৃদ্ধিতে উদ্দীপ্ত করে। সাধারণত এই প্রকার চোক-কলমকে শীল্ড সোক-কলম (shield budding) বলে।

যে শাখা হইতে মুকুল সংগৃহীত হইবে এবং বে শাখার উহা সরিবেশিত করা হইবে উভরেরই বরস কম হওরা বাস্থনীর এবং চল্তি শ্বতুতে উৎপর শাখা হওরা উচিত; নতুবা উভরের মিলন সকল হর না। নির্বাচিত মুকুলটি ঢাল বা শীন্ডের স্তার আরুতি-বিশিষ্ট বন্ধন সহ তুলিতে হইবে; এ সঙ্গে মাতৃ-উদ্ভিদের কিছু কাঠও উঠিয়া আসে; উহা ছাড়াইয়া লইয়া কেলিয়া দিতে হইবে। বে পাতার কক্ষে মুকুলটি জন্মে তাহার ব্যস্তের কিছু অংশ মুকুলের সঙ্গে রাখিতে হইবে। কাকে তীক্ষ ছুরির সাহাব্যে একটি ট চিত্র আঁকিয়া ঐ স্থানের বন্ধন আল্গা করিয়া মুকুলটি তাহার মধ্যে চুকাইয়া দিয়া মুকুলের মুখটি



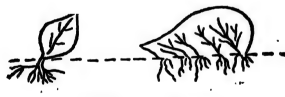
ROOT CUTTING

মূলের শ্লেম



FOJF PREMIK

STEM CUTTING



LEAF CUTTINGS

পত্ৰ কলম

চিত্ৰ বং ৪৮। উভিদ বিলেবে মূল, কাও বা পত্ৰ হইতে সংগৃহীত।পাৰা কলস বারা **অঞ্জ** জনব।

[HALL : वरेट प्राक्रिक]।

বাহিরে রাখিরা ক্ষিপ্রহল্পে ঐ স্থানটি কলাগাছের কেঁদা বা অন্তর্মণ ভস্তবারা বাঁথিরা দিতে হইবে। করেক সপ্তাহ পরে মুকুলটি বসিরা গিরা পাতা স্পষ্টি করিতে আরম্ভ করিলে ঐ বাঁধন খুলিরা দিতে হইবে। ৫১ নং চিত্রে এই প্রক্রিরার বিভিন্ন শুর দেখানো হইরাছে।



চিত্র বং ৪৯। দাবা-কলবের ছুইটি উদাহরণ। 1. একটি পাত্রে মাটি পূর্ণ করিল। শাখাব বীধিরা দেওলা হইরাছে। 2. শাখার একটি অংশ মাটিতে প্রবেশ করানো হইরাছে।

[L. S. S. KUMAR वश्रापदात्र त्योकत्छ]

ক্লম—একটি উদ্ভিদের (সাইরন) শাশার একটি ছোট অংশ অপর একটি উদ্ভিদের (উক) কাণ্ডে সম্নিবিষ্ট করিয়া কলম তৈরারী করা হয়। কলমেও সাইরন ও উকের সম্পর্ক চোক-কলমের স্থায়। চোক-কলম কাণ্ডের কেবল কোমল (অ-কার্চল) অংশেই সম্ভব; কিন্ত কলম কাণ্ডের কেবল কার্চল অংশেই সম্ভব। কলম সাধারণত চারি প্রকার: (১) জিব-ক্লম (tongue-graft), (২) সৌজ-ক্লম (wedge-graft), (৬) গাদি-ক্লম (saddle-graft) ও (৪) শ্রীক্ত-ক্লম [rind (crown) graft]। প্রথমোক্ত তিনটিতে সাইরন ও

ষ্ঠাকের বর্স ও বেধ (thickness) কাছাকাছি ছওরা দরকার, কিছ ও ড়িকলমে সাইরন ও ষ্ঠাকের বর্সও বেধ বিভিন্ন হইলেও চলে।

জিব-কলমে স্টকে ২-৩ ইঞ্চি লখা 'দ'-আকৃতি-বিশিষ্ট বাঁজি কাটিতে চ্ইবে এবং সাইন্থনেও অনুজপভাবে কিন্তু বিপরীতমুখী বাঁজ কাটিতে চ্ইবে বাহাতে উভন্নের জোড়া নিবিড়ভাবে মিলিয়া বায়। সংযোগস্থল মস বা কাদা দারা আর্ত্রকরিয়া শক্ত করিয়া পাট বা শন দিয়া বাঁধিয়া দিতে চ্ইবে। অভঃপর



চিত্র নং ৫০। দাবা-কলমের পরিবভিত সংকরণ। গাছের শাখা চাঁছিরা বা স্কৃটিরা কিছু কক তুলিরা কেলিরা সেই কডছানকে নস্ (moss) বারা আবৃত করিরা প্রাষ্টিক চাবর দিরা চাকিরা কেওরা হইরাছে। প্রাষ্টকের ভিতর দিরা মুল নির্গত হওরার পর শাখাটিকে বুলের নিরভাগে কাটিরা লইরা রোগণ করা হয়।

[NAIK : व्हेरक श्वाकिष्ठ]।

ঐ স্থানে মোম মাধানো কাপড় দিয়া জড়াইয়া জন ও বায়্রোধক করিতে হইবে। সাইয়নের মুকুলগুলি হইতে ৬-৮ইঞ্চি দীর্ঘ শাধা স্পষ্ট হইলে ঐ আবরণ সরাইয়া কেলিতে হইবে এবং কলমকে বাঁশ বা অহুরূপ কিছু দিয়া ঠেশ দিয়া বাধিতে হইবে (চিত্র নং ৫২ ও ৫৩)।







চিত্র নং ৫১। শীক্ত চোক্ত কলম তৈয়ার করিবার বিভিন্ন পর্যায়। বামে: উৎকৃষ্ট উত্তিদ হইতে সংস্থীত সুক্ল, মধ্যে: নিকৃষ্ট সমঞ্জাতীর উত্তিদের ষ্টক। ডাইনে: যথাহানে সমিবিষ্ট মুকুল।

[L. S. S. KUMAR মহাশরের সৌজকে]

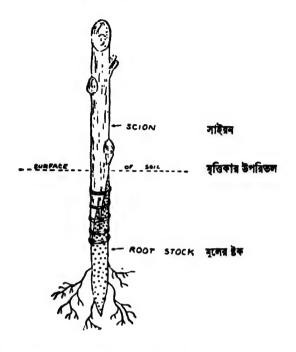








চিত্র নং ং২ । বিভিন্ন প্রকার কলম । ,1. বিশ্ব-কলম, 2. গোঁরে কলম 3. গনি-কলম 4. ভাঁড়ি-কলম [L. S. S. KUMAR মহাপরের দৌকভে] ।



চিত্র নং ৫৩। অতিশয় বস্তুদহিকু সমজাতীয় উদ্ভিদের কাঠল শাগার জিব-কলম। কোন কোন কাঠল উদ্ভিদের অসল জনন সাধারণত এই প্রকায় কলমের সাহাব্যে ইয় [HALL: ইইতে প্ররম্ভিত]।

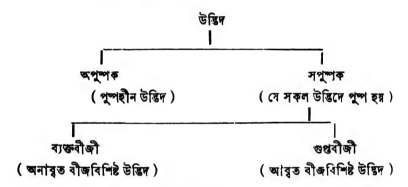
কন্দ, স্বীতকন্দ, কর্ম, শাখা-কলম, দাবা-কলম, চোক-কলম ও কলম হইতে গঠিত উদ্ভিদের অঞ্চ সংস্থান ও শারীরবৃত্তিক বৈশিষ্ট্য সমূহ মাতৃ উদ্ভিদ হইতে প্রাপ্ত। এই স্থবিধার জন্ত মাতৃ উদ্ভিদের উৎক্রষ্ট গুণগুলি বজার রাখার প্ররাসে উদ্ভানপালক ও ক্ষবিবিদগণ যথাসম্ভব অঞ্চজ জননের সাহায্যে উদ্ভিদের বংশ বৃদ্ধি করেন।

বে সকল কলের গাছ বীজ হইতে উৎপন্ন হর তাহাদের কোন কোন উত্তিদের বংশধরে মাতৃ উত্তিদের বৈশিষ্ট্যসমূহ পরিবর্তিত হইতে দেখা বার এবং অনেক ক্ষেত্রে উৎকর্ম পার। কাজেই বীজের মাধ্যমে বংশ বৃদ্ধি ঘটিলে মাতৃ উত্তিদের বহ উৎকৃষ্ট গুল নষ্ট হইনা বার। এ অস্থবিধা দ্বীকরণের অভ কলমের মাধ্যমে অভজ জননের সাহায্য গ্রহণ করা হয়। অভজ জননের আর একটি স্থবিধা এই বে পরিণত উদ্ভিদ স্ষ্টি করিতে অনেক কম সময় লাগে। ্ সাধারণত ফল ও ফুল গাছে কলম করা হয়।

উভিদের শ্রেণীবিভাগ

(Classification of Plants)

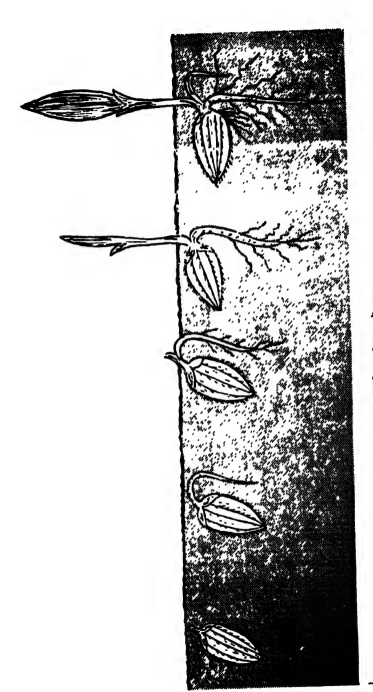
সকল উদ্ভিদকে দুইটি প্রধান প্রেণীতে ভাগ করা হয়; (১) **অপুষ্পাক** উ**দ্ভিদ** (cryptogams) ও (২) **সপুষ্পাক** উ**দ্ভিদ** (phanerogams)। শেবোক্ত শ্রেণীকে আবার ছই ভাগে ভাগ করা যায়: (১) ব্যক্তবীক্সী (Gymnosperms) ও (২) গুপ্তবীক্সী (Angiosperms)।



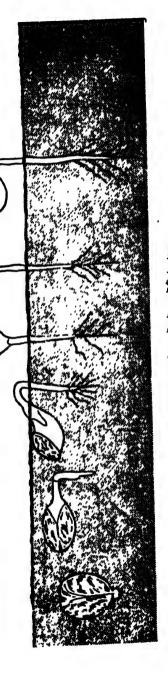
অপুষ্পক উদ্ভিদ—ব্যাকটিরিয়া, ঈ্প্ট (yeast), ছত্রাক, শেওলা, লাইকেন, মস ও কার্শ এই বিভাগের অন্তর্গত।

সপুষ্পক উদ্ভিদ:

- (১) **ব্যক্তবীক্তী—**পাইন (pine), বিলাতি ঝাউ (cycad) প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত।
- (২) **গুপ্তবীজী**—অধিকাংশ সপুষ্পক উদ্ভিদ এই শ্রেণীর অন্তর্গত এবং কৃষিকার্বে এই শ্রেণীর গুরুত্ব প্রই বেশি। গুপ্তবীজী উদ্ভিদকে আবার ছইটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা হয়: (ক) একবীজ্বপঞ্জী (monocotyledons) ও (ধ) **দ্বিভিগত্তী** (dicotyledons)। এই ছই শ্রেণীর প্রধান পার্থক্য-সমূহ নিয়ে দেওয়া হইল (চিত্র নং ৫৪ ও ৫৫)।



চিত্ৰ মং ৫৪। ধান একবীজগুৱী উভিনেষ উগাহ্ৰণ। অধুরোদগণের গরে বীজ যাইর মধ্যেই থাকে।



চিত্ৰ সং ee । রেড়ি ছিবীকণত্রী উটোদর উদাংরণ ৷ অকুরোলানের পরে বীক মাচির উপরে উঠিগা কাসে।

একবীজপত্রী

ৰিবীজগঞ্জী

(উদাহরণ: ধান)

(উদাহরণ: রেড়ি)

- (১) জ্রণে একটি মাত্র বীজপত্র থাকে
- (১) জণে হুইটি বীজপত্ত পাকে
- (২) জ্রণমুকুল পার্শ্বে থাকে
- (২) জণমুকুল অগ্ৰে থাকে
- প্রাথমিক মূল নষ্ট হইয়া যায়
 প্রবং শুচ্ছমূল ঐ স্থান অধিকার
 করে।
- (৩) প্রাথমিক মূল থাকিয়া বায় এবং উহা প্রধান মূল গঠন করে
- (৪) পত্র স্থাস্তরাল শিরাবিভাস বিশিষ্ট
- (8) পত্র জালিক। শিরাবিস্তাস বিশিষ্ট
- (৫) পুষ্প তিন বা তাহার গুণিতকে হর (trimerous)
- (৫) পুষ্প পাঁচ বা তাহার শুণিতকে হয় (pentamerous)
- (৬) ভ্যাসকুলাব (নালিকা) বাণ্ডিল (Vascular bundles) অনিম্নমিত ভাবে ছড়ানো থাকে এবং বদ্ধ হয়। ক্যাভিয়ম ভাষুপৃত্তি থাকে। কাণ্ডের গৌণ বৃদ্ধি (secondary thickening) হয় না।
- (৬) ভ্যাসকুলার (নালিকা) বাণ্ডিল চক্রাকারে সাজানো থাকে এবং মুক্ত হয়। ক্যা**ভ্যিমম** (cambium) **থাকে** এবং কাণ্ডের গোণ বৃদ্ধি হয়।

जःकिल्रजात

মাটি ইইতে থাত পদার্থ ও জল শোষণ, উত্তিদ হইতে জল বাহির করিয়া দেওয়া, খাত পদার্থ তৈরারি বা সংশ্লেষণ, খাস-প্রখাস বা খাসক্রিয়া, বৃদ্ধি ও পরিণতি এবং জনন-উত্তিদ এই সকল অপরিহার্য কার্যসমূহ করিয়া থাকে। অসমোটিক চাপের প্রভাবে মূলরোমের ভিতর দিয়া মাটি হইতে জল ও তাহাতে দ্রুব পদার্থসমূহ উত্তিদ শোষণ করিয়া থাকে। কোষ প্রাচীরের গাত্ত হইতে বাজ্পমোচন হেছু পাতার ভিতর হইতে পত্ররক্ষ নামক রক্ষ বা হিদ্রের ভিতর দিয়া উত্তিদ হইতে জল বাহির হইয়া বায়। এই জল বাহির হইয়া বাওয়া বা

উদ্ভিদ তাহার খাত্মের বিভিন্ন উপাদান মাটি ও বায়্ হইতে শোষণ করে। জল ও দ্রবণীয় অবস্থায় মণিক পদার্থ মাটি হইতে সংগ্রহ করে। বায়্ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গৃহীত হয়। প্রথম যে খাত্ম তৈয়ারি হয় তাহা হইল শর্করা। শর্করা তৈয়ারি করিতে নিম্নলিখিত অত্যাবশ্বকীয় পদার্থগুনির প্রয়োজন হয়: (১) জল, (২) কার্বন ডাই-অক্সাইড, (৩) ক্র্যালোক, (৪) তাপমাত্রা ও (৫) সবুজ রক্ত্বক পদার্থ বা ক্রোরোফিল। ইহাদের যে কোন একটির অক্সপন্থিতিতে শর্করা তৈয়ারি হইতে পারে না। কেবলমাত্র আলোকের উপন্থিতিতেই শর্করা সংশ্লেমণ সম্ভব বলিয়া এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় সালোকসংগ্রেম বা স+আলোক+সংগ্রেম। সঞ্চয়ের উদ্দেশ্যে শর্করা উদ্ভিদ কত্বক পরে খেতসারে পরিবর্তিত হয়। অন্তান্ত খাত্ম পদার্থ, যেমন প্রোটন ও ক্রেহপদার্থও উদ্ভিদ তৈয়ারি করে। খান ও ভূট্রার বীজে প্রধানত খেতসার থাকে; শিন্ধিগোত্রীয় উদ্ভিদ, যেমন মটর, শিম, ডাল প্রভৃতির বীজ প্রোটনে সমৃদ্ধ এবং চীনাবাদাম, রেডি, তিসি ও সরিমার বীজে যথেষ্ট পরিমাণে তৈল থাকে।

পশু ও মাহুবের ন্থার উদ্ভিদও খাসক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে, অর্থাৎ অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ছাড়িয়া দেয়। বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে সঞ্চিত খান্ত ভালিয়া আবশ্যকীয় শক্তি মৃক্ত করিবার জন্ম সকল জীব খাস গ্রেহণ করে। গুমন কি, অব্যক্ত বীজেও খাসক্রিয়া চলিতে থাকে।

উদ্ভিদ বীজের মাধ্যমে এবং অক্সজ জনন পদ্ধতিতে বংশবৃদ্ধি করে।
অক্সজ জনন উদ্ভিদের অংশ বিশেষ যেমন কাণ্ড, মূল, পত্র বা মুকুল বিচ্ছিল্ল
করিলা রোপণ করা হয় এবং তাহা হইতে ন্তন উদ্ভিদের স্পষ্ট হয়। এই ভাবে
উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধির উদ্দেশ্যে বিভিন্ন প্রকার অক্সজ জনন পদ্ধতি, যেমন শাখাকলম, চোক-কলম, দাবা-কলম প্রভৃতি পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়।

উদ্ভিদের পারম্পরিক সম্পর্ক নির্ণন্ন ও ভাছাদিগকে সনাক্ত করিবার উদ্দেশ্তে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়।

প্রেম

-)। উভিদের বংশবৃদ্ধি किन्धात হর এবং কেন হর ?
- २। डेडिएन बरनत थःत्र'वनीत्रका कि ?

- ৩। উত্তিদ হইতে জলের বহির্গমন হ্রাস করার প্রভাবনীয়তা কি ? বাস্পরোচন ও বাস্পীতবনে পার্থক্য কি ?
 - । डेडिए बाख मराप्रवान बालात्कत वाताकन रह कि ?
 - ে। উত্তিদের শাসক্রিরার আবশুকতা কি ?

দপ্তম অধ্যায়

ক্ষিতে রসায়ন বিতা

(Chemistry in Agriculture)

রসায়ন বিছায় পদার্থের গঠন সম্পর্কে আলোচনা করা হয়। প্রকৃতপক্ষে প্রত্যেক পদার্থই রাসায়নিক মৌল (element) ও বৌগ (compound) দারা গঠিত। যেমন রাদ্রায় ব্যবহৃত সাধারণ লবণ; সমুদ্রের জল হইতে প্রাপ্ত এই লবণে ছইটি মৌল সোডিয়ম ও ক্লোরিন থাকে। উভরে মিলিয়া সোডিয়ম ক্লোরাইড একটি যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় এবং ইহাকেই সাধারণ লবণরূপে আমরা থাইয়া থাকি।

স্থবিধার জন্ম রসায়নবিদগণ প্রত্যেক মৌলে একটি প্রতীক (symbol) আরোপ করেন। সোডিয়মকে (sodium) Na, ক্লোরিনকে (chlorine) Cl এবং সোডিয়ম ক্লোরাইডকে NaCl রূপে লেখা হয়। প্রকৃতিতে প্রায় নকাইটি বা ডতোধিক মৌল এবং সংস্রাধিক যৌগিক পদার্থ আছে। সজীব বা জড় সকল পদার্থেই মৌল ও যৌগিক পদার্থ থাকে। এই অধ্যায়ে মৃত্তিকার উর্বরতা, ক্লারীয় মৃত্তিকার সংশোধন, উদ্ভিদ জীবন ও খান্ত সহ ক্লমির পক্ষে গুরুত্বপূর্ণ করেকটি সরল মৌল ও যৌগিক পদার্থ সম্পর্কে আলোচনা করা হইতেছে।

মুদ্রিকার উর্বরভার রসায়নভত্ব (Chemistry of Soil Fertility)

ভারতে কৃষকগণ তাঁহাদের জমিতে প্রতি বৎসর প্রায় বিশ লক্ষ টন বুক্ষ থান্ত প্রয়োগ করেন; কিন্তু জমি হইতে প্রায় আশি লক্ষ টন বুক্ষ থান্ত ক্সলের সহিত অপসারণ করেন। মাটিতে বে পরিমাণ বোগ হইল তাহা অপেক্ষা অধিক আরও বে বাট লক্ষ টন বুক্ষ থান্ত অপসারিত হইল তাহা নিশ্চরই মৃত্তিকার থনিজ পহার্থ ও বার্মণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন (nitrogen) বন্ধনের কলে সম্ভব হইয়াছে। মৃত্তিকার ধনিজ পদার্থ ও নাইট্রোজেন বছন প্রতি বৎসর বর্থার্থ ই বাট দক্ষ টন বৃক্ষধান্ত সরবরাহ করিতেছে কিনা তাহা কেহ নিশ্চর করিয়া বলিতে পারে না। যদি ইহা সত্যিই সম্ভব হর তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে বে মৃত্তিকার উর্বরতা কোন প্রকারে বজার থাকিতেছে। সম্ভবত ইহা সত্য হইতে পারে কারণ পৃথিবীর মধ্যে ভারতে শস্তের ফলন প্রায় স্বর্ধনিয় এবং এ ফলন বৎসরের পর বৎসর প্রায় একই থাকিয়া যাইতেছে।

যতদিন পর্যন্ত দেশ খাতে স্বরংসম্পূর্ণতা লাভ না করিতেছে ততদিন পর্যন্ত শত্যের একর প্রতি ফলন বাড়াইয়া যাইতে হইবে। রাসায়নিক সার গোবর সার, সবুজ সার ও কম্পোস্ট (compost) বা আবর্জনা সারের ব্যায়ণ প্ররোগে শত্যের একর প্রতি ফলন বাড়ানো সম্ভব।

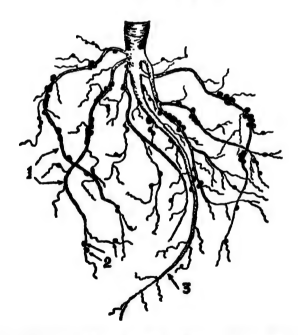
মুদ্তিকার উব রঙা বজায় (Maintaining Soil Fertility)

কসল জন্মাইবার সময় মাটি, জল ও বায়ু হইতে নক্ষইটি বা ততাধিক মোলের প্রায় সবগুলিই বিভিন্ন পরিমাণে উদ্ভিদ শোষণ করিয়া থাকে। খামার হইতে এই কসল বিক্রের করিয়া দিলে ঐ বৃক্ষধান্তগুলি খামার হইতে অপসারিত হইল এবং নিম্নলিখিতভাবে এই সকল বৃক্ষ খান্তের ঘাটতি পূরণ করা যায়:

- ১। আবহাওয়ার প্রভাবে মৃত্তিকায় খনিজ পদার্থের স্বাভাবিক কর। প্রাপ্তি।
- ২। করেকপ্রকার ব্যাকটিরিয়া কর্তৃ ক বায়ুম্প্রন হইতে নাইট্রোকেন বন্ধন (চিত্র নং ৫৬)
- ৩। কম্পোন্ট (compost) বা প্রাণীজ সারের (animal manure) প্রয়োগ (চিত্র নং ৫০),
 - ৪। রাসারনিক সারের প্ররোগ

উত্তিপ বদিও নকাই বা ভতোধিক মোল শোষণ করে, তমধ্যে বোলটি উত্তিপের পক্ষে অপরিহার্ব বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে প্রতীকসহ এই স্কৃত্য মোলের নাম অপর পৃঠার দেওক্স হইল:

শোল		নৌল	প্ৰতীক
कार्वन (carbon)	(C)	ষ্যাগৰেশিক্ষ (magnesium) (Mg)	
हाहेट्डाट्डन (Hydrogen)	(H)	আইরণ (iron)	(Fe)
অন্তিৰে (Oxygen)	(O)	ম্যাঞ্চানিজ (manganese)	(Mn)
नारेद्धांद्धन (nitrogen)	(N)	জিংক (zinc)	(Zn)
ক্সকোরস (phosphorus)	(P)	ৰূপার (copper)	(Cu)
সালফার (sulphur)	(S)	মলিবডেনম (molybdenum)	
পটাশিরম (potassium)	(K)		(Mo)
क्रानित्रम (Calcium)	(Ca)	বোরন (boron)	(B)
	•	ক্লোরিন (chlorine)	(C1)



চিত্র বং ৫৩। শিবিগোত্রীয় উভিদের মূলে অনুর (nodule)। ইহাদের ভিতরে, 'একপ্রকার বান্টরিরা বার্যওল হইতে নাইট্রোজেন বখন করিবা মাটর উর্বরতা বাড়ার। চিত্রে লুসার্ন (lucerne) উভিদের মূল দেখানো হইয়াছে। 1. শাখা মূল, 2. অনুর, 3. প্রধান মূল। (EVANS হইতে পুনর্ভিড)।

প্রথম ভিনটি মেলি-কার্বন হাইড্রোজেন ও অন্ধ্রিজন বার্ও জল হইডে
আলে। নাইট্রোজেন মূলতঃ বার্ হইডেই আলে, কিন্ত বার্মগুলহিত
নাইট্রোজেনকে কেবল ভাল শক্ত (শিবি গোলীর উত্তিদ) ও করেক প্রকার
ব্যাক্টিরিরা মাল ব্যবহার করিতে পারে। অন্তান্ত উত্তিদ বেমন ধান নাইট্রোজেনকে তথনই প্রহণ করিতে পারে, বধন উহা কোন হারী
রাসারনিক বোগে পরিণত হর। বাকী বারটি মেলি মাটি হইডে সরবরাহ
হর।

মাটির খনিজ ও জৈব পদার্থের বিরোজনের কলে বৃক্ষণান্ত মৌলসমূহ উদ্ভূত হয়। কোন প্রকার রাসায়নিক ও জৈব সার বা কম্পোষ্ঠ প্ররোগ না করিলে কসলের ফলন কমই থাকিয়া বার এবং অধিকাংশ জমিতে সন্তোবজনক কলন পাইতে হইলে এই সকল সার অবশ্বই প্ররোগ করিতে হয়।

ভারতে শস্তের ফলন বৃদ্ধির জন্ত অপরিহার্থ বৃক্ষণান্ত মোলসমূহের মধ্যে নাইট্রোজেন (N) ও কসফোরস (P) সর্বাধিক পরিমাণে জমিতে প্রয়োগ করা হয়। পটাশিরম (K) অপেকারুত কম পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। বৃষ্টিবহুল অঞ্চলের অন্ন মাটিতে মধ্যে মধ্যে চুন (CaCO₃) হিসাবে ক্যালশিরম প্রয়োগ করা হয়।

নাইটোকেন ঘটিত সার হিসাবে ভারতে সাধারণত অ্যামেনিরম সালকেট [(NH₄)₂SO₄] ব্যবহৃত হর। ইহাতে শতকরা প্রায় ২০°৫ ভাগ নাইটোকেন (N) থাকে। অ্যামোনিরম সালফেটে (ammonium sulphate) সালফারও থাকে। ইহাও একটি অপরিহার্ব বৃক্ষণান্ত মোল। অপেকারত কম পরিমাণে অক্সান্ত বে সকল নাইটোকেন ঘটিত সার ব্যবহৃত হর, তন্মধ্যে ইউরিরাতে (urea) [CO(NH₂)₂] শতকরা ৪৫ ভাগ এবং অ্যামোনিরম নাইটেটে (ammonium nitrate) (NH₄NO₂) শতকরা ৩২ ভাগ নাইটটোকেন থাকে। ব্যবহারে স্থবিধার জন্ত শেবোক্ত সারে চুন (CaCO₂) বোগ করা থাকে।

জ্যাবোনিরন (NH₄) ও নাইটেট (NO₃) উভরপ্রকার নাটোজেনই উত্তিদ শোবণ করিতে পারে। উত্তিদ কর্ডু ক শোবিত হইবার পূর্বে ইউরিয়া ব্যাকটিরিয়া কর্ডু ক জ্যাবোনিরনে (NH₄) পরিবর্তিত হওয়া জাবতক। ভারতে কল্পেরস ঘটিত নার সভরাচর স্থার কল্পেট (super phosphate)-রূপেই অবিতে প্ররোগ করা হয়। ইহা একটি অটল বৌগিক পদার্থ এবং ইহাতে তিন প্রকার ক্যালশির্থ কল্পেট (calcium phosphate) থাকে। স্থার ক্লেকেটে শতকরা ১৬ ভাগ জলে দ্রবণীর কল্পেরস থাকে। স্থার ক্লেকেটের পরেই ক্লেকেরস ঘটিত সার হিসাবে হাড়ের গুঁড়ার (bone meal) দ্বান। ইহাতে মুখ্যত ট্রাই ক্যালশির্থ কল্পেট (tri-calcium phosphate) [Ca₈(PO₄)₈] থাকে। হাড়ের গুঁড়ার শতকরা ২৫ ভাগ কল্পেট থাকে।

পটা শিরম ঘটিত সার হইল পটা শিরম সালকেট (potassium sulphate) (শতকরা ৪৮ ভাগ K_9O) ও পটা শিরম ক্লোরাইড (potassium chloride) (শতকরা ৫০ হইতে ৩০ ভাগ K_9O)। কাঠের ছাইও অনেক সমর পটা-শিরম ঘটিত সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ইহাতে শতকরা প্রায় ৪ ভাগ K_9O ও ৪০ ভাগ চুন (CaCO₈) থাকে।

ক্যালশির্ম স্চরাচর কাঠের ছাই ও চুর্ণ চুনাপাণর হিসাবে জমিতে প্ররোগ করা হয়। চুনাপাণরে শতকরা ৭৫ হইতে ৯০ ভাগ ক্যালশির্ম কার্বনেট (CaCO₈) থাকে। পোড়ানো চুনাপাণর ব্যবহারেও সম্ভোষজনক কল পাওরা যার। ইহাতে ক্যালশির্ম হাইড্রন্ধাইড (calcium hydroxide) [Ca(OH)₂] ও ক্যালশির্ম জন্ধাইড (calcium oxide) [CaO] থাকে।

মৃত্তিকা পরীকা (Soil Testing)

জমিতে ঠিক কত পরিমাণ সার ও চুন প্ররোগ করিতে হইবে তাহা ক্বক কি করিয়া ছির করিবে ?

জমির মৃত্তিকার নমুনা পরীকা করিয়া এই প্রশ্নের জবাব পাওরা বার।
সম্প্রতি এক নৃতন বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভলীর মাধ্যমে ভারতীর স্ববিনিদ্যাণ এই প্রশ্নের
জবাব দিভেছেন। অধুনা কেন্দ্রীর সরকার, রাজ্য সরকার ও যুক্তরাষ্ট্রের
আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সংখার সহবোগিভার দেশে পঁচিশটি মৃত্তিকা পরীকাগার
স্থাশিত হইরাছে। এই সকল পরীকাগারে সর্বাধৃনিক ব্রণাতি আছে এবং
স্থিকা বিশ্নেবণের রসারনভত্ত্ব সম্পর্কে অভিজ্ঞ মৃত্তিকা রসারনবিদ্যাণ ইহাছের
ভত্তাবধান করিয়া থাকেন। ভোঁহাদের স্থপারিশসমূহ বাহাতে সরল ও
ব্যবহারিক হয় ভাহার জন্ত মৃত্তিকা রসারনবিদ্যাণ ক্রমক ও ক্রবিনিদ্যাণের সহিত্ত



দিয়ানং ৫০। আদিৰ বাছৰ বধন হংজ্য কমিল বে নেধের সারের লিকটবতী উদ্ভিদ আপেৰাতৃত বড় ব্ট্যায়ে, নেই সময় হইতে কথন বুকির ৰত চ্যক্ষা তায়ায়ে গায়ায় ৰাত সৰ্ল নায় ৰক্ষিতে এরোধ ক্রিডে আ্রত ক্রিল।

[H. B. ARAKERI WINGH CHICK

হাতে হাত বিলাইরা কাজ করিতেছেন। এ সকল পরীক্ষাগার এমনভাবে গঠিত হইরাছে বাহাতে বিজ্ঞানের জ্ঞানভাগ্তারকে ব্যবহারিক কার্বে নিরোগ করা বার। কৃষকগণ বিনামূল্যে তাহাদের জমির মৃত্তিকার নমূনা পরীক্ষাকরাইতে পারেন। প্রারম্ভে প্রধান বৃক্ষণাদ্যসমূহ (নাইটোজেন, ক্সক্ষোরস ও পটাশিরম),ও চুনের প্ররোজনীয়তা এবং লবণাক্ততা সম্পর্কে তৎপরতার সহিত জ্বণারিশ প্রেরণ করিবার উপর বিশেষ জ্বোর দেওরা হইতেছে।

মৃত্তিকা রসারনবিদ পরীক্ষাগারে মৃত্তিকার নমুনা বিলেবণের কলাকল, জামিতে মৃত্তিকার গঠন, পূর্বে কি কি কসল জন্মানো হইরাছে ও কি প্রকার কলন পাওরা গিরাছে এবং জমির উর্বরতা সংরক্ষণের জন্ত কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইরাছে প্রভৃতি বিবেচনা করিরা স্থপারিশ করেন। জমি সেচবুক্ত, না বৃষ্টির উপর নির্ভরশীল, তাহাও তাঁহাকে বিবেচনা করিতে হয়। জমিতে জনের অভাব না ঘটিলে তিনি তাঁহার স্থপারিশে সার প্রয়োগের মাত্রা বাড়াইতে পারেন। জমিতে কোন্ কসলের চাব করা হইবে, তাহার বৃক্ষখান্তের চাহিদা কত এবং কত আর্থিক লাভ হইবে তাহাও তাঁহাকে জানিতে হইবে। ক্বক তাঁহার কসলের উত্তম পরিচর্বা করেন কিনা এবং সার ক্রেরের আর্থিক সামর্থ্য আছে কিনা তাহাও মৃত্তিকা রসারনবিদের জানা দরকার। সাধারণত কসলের উত্তম পরিচর্বা করিলে অপেকাক্বত অধিক মাত্রার সার প্রয়োগে একর প্রতি লাভের হার অপেকাক্বত অধিক হয়। মৃত্তিকা রসারনবিদ উক্ত বিষয়সমূহ বিচার-বিবেচনা করিরা এমন স্থপারিশ করেন যাহার উপর ক্বক সম্পূর্ণ আছা রাখিতে পারেন। পশ্চিমবঙ্গে কলিকাতার এইরূপ একটি পরীক্ষাগার আছে। সম্প্রতি বর্ধানেও একটি কেন্ত্র স্থাপিত হইরাছে।

ক্বৰদের নিজ নিজ এলাকার ক্ববি আধিকারিক হইতে মৃত্তিকার নম্না সংগ্রহ ও তৎসম্পর্কীর তথ্যাবলী সম্পর্কে বাবতীর নিদেশি পাওরা বাইবে। বিভিন্ন পরীকাগারের নিদেশাবলীর মধ্যে সামান্ত পার্থক্য থাকিলেও নিরে নোটার্ট ভাবে অন্থ্যোদিভ নিদেশাবলী প্রদন্ত হইল:

›। প্রত্যেক জমিণও হইতেই পৃথক পৃথক নমুনা সংগ্রাহ করিতে হইবে। একই জমির ভিতরে আবার বিভিন্ন ছানের মাটির মধ্যে প্রকৃতি, জল নিকাশন, মাটির প্রথন (texture) ও বর্ণগত পার্থক্য থাকিলে বিভিন্ন হান হইতে পৃথক পৃথক নমুনা সংগ্রাহ করিতে হইবে। জমি অসমতন হইলে বা অতীতে বিভিন্ন ভাবে ব্যবহৃত হইলেও অহরণ পৃথক নমুনা সংগ্রহ করিছে হয়। জমির আয়তন ১০ একরের অধিক হইলে জমিকে ১০ একর করিয়া ভাগ করিছে হইবে এবং তাহার পর প্রত্যেক ভাগ হইতে নমুনা সংগ্রহ করিছে হইবে।

- ২। প্রত্যেক প্রকার ক্ষমি হইতে একাধিক নমুনা দইরা মিপ্রিত করিরা একটি নমুনা তৈরারি করিতে হইবে। নমুনা সংগ্রহের জন্ত সক্ষ চোজা, ভুরপুন (auger) বা সক্ষ মুখবিশিষ্ট খুরপি ব্যবহার করা বার। মাটি খুব বার-বারে হইলে একটি বড় চামচ বা কাল্ডের সাহাযোও নমুনা সংগ্রহ করা বার।
- ৩। জমির প্রায় দশটি স্থানের উপরিতল হইতে লাকল বতদুর গভীরতায় প্রবেশ করে ততদুর পর্যস্ত একটি সরু মাটির ফালি সংগ্রহ করিতে হইবে। ফালিগুলি একটি পাত্রে সংগ্রহ করিয়া পাত্রের মধ্যেই বা একটি, পরিষার কাগজ বা কাপড়ের উপর উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া ভাহা হইতে ৫০০ গ্রাম গুজনের একটি নমুনা লইতে হইবে।
- ৪। প্রতিনিধিমূলক নয় জমির এইরপ স্থানগুলি বেমন পুরানো বাঁধ, জলা জায়গা, পুক্র, এবং রাস্তা, বৃক্ষ, জমির আইল, কম্পোস্টের ভূপ বা বাড়ী-ঘরের নিকটবর্তী স্থানের মাটি হইতে নমুনা সংগ্রহ করা চলিবে না।
- । জ্বির আর্দ্র তা ব্যন লাক্ষ্ণ চালাইবার উপযুক্ত থাকে তথনই নম্না
 সংগ্রহ করিতে স্থবিধা হয়। লাক্ষ্ণ চালাইবার পরই নম্না সংগ্রহের উপযুক্ত
 সময়।
- ৬। চুন, ছাই, কম্পোষ্ট ও সার প্ররোগের পর তিন মাসের মধ্যে নমুনা সংগ্রহ করা চলিবে না।
- গ। নম্নার মধ্যে ঢেলা থাকিলে সেগুলি তক হইবার পূর্বেই ভালিতে হইবে। ভিজা নম্নাগুলি কৃত্রিম তাপের সহায়তা ছাড়াই তক করিতে হইবে, সেজস্ত ছায়ার বিছাইয়া তক করিতে হয়।
- ৮। বথাবথ পরিমাণ (সাধারণত ৫০০ গ্রাম) নমুনা মুদ্ভিকা পরীক্ষাগারে পাঠাইবার জন্ত একটি পরিষ্কার কাপড় বা কাগজের ব্যাগ বা কার্ডবোর্ডের বাব্বে রাবিতে হইবে।
- ১। প্রত্যেক নমুনার একটি সংখ্যা ও ক্বকের নামর্ক্ত লেবেল আঁটিভে হইবে। একটি খসড়া যানচিত্রে খাষারের কোন্ কোন্ ছান হইডে নমুনা সংগ্রহ করা হইরাছে তাহা নির্দেশ করিতে হইবে।

> । তথ্য তালিকাটি (information sheet) বধাসম্ভব ভর্তি করিতে হইবে। স্থণারিশ-নির্দেশে ইহা থুব কাজ দের। নমুনার প্যাকেট বন্ধ করিবার পূর্বে তথ্য তালিকাটি তাহার ভিতরে রাখিতে হইবে।

লাবণিক ৰাষ্টি (Saline Soils)

পশ্চিমবঙ্গে হাওড়া, ২৪ পরগনা ও মেদিনীপুর জেলার লাবণিক মাটি দেখা বার। শুক অবস্থার জমির উপরে লবণের সাদা শুর বা মাটির ভিতরে লবণ কণিকা দারা এই মাটি চিনিতে পারা যার। কাবণিক মাটির রাসারনিক ধর্ম প্রধানত লবণের প্রকার ও পরিমাণ দারা নিধারিত হয়। লবণের গাঢ়ীভবন মাটির দ্রবণের অসমোটিক চাপকে প্রভাবিত করে; ফলে উদ্ভিদ কম জল শোষণ করে এবং চরম অবস্থায় জল শোষণ করিতে না পারিরা মারা যার।

জমিতে প্রচুর পরিমাণে লবণ থাকার জন্ম লাবণিক মাটির গঠন খুবই উন্নত থাকে। উত্তম জলনিফাশন ব্যবস্থা দারা উক্ত লবণগুলি খোতকরণ প্রক্রিয়ার অপসারণ করা বাদ্ধ এবং মাটিকে লবণমুক্ত ও স্বাভাবিক অবস্থাদ্ধ ফিরাইন্ন। আনা বাদ্ধ।

মাটির লবণভার কারণ (Factors Responsible for Salinity)

মাটির লবণতার জন্ত তিনটি প্রধান কারণ দায়ী:

- (১) বিশুষ ও প্রায়-বিশুষ জলবাযু
- (২) অপ্রচুর জলনিকাশন
- (৩) জলসেচন

আর্দ্র অঞ্চলের স্থার বিশুদ্ধ অঞ্চলে দ্রবণীর লবণগুলি ধোঁতকরণ প্রক্রিরার সম্পূর্ণরূপে অপস্ত হর না। এই সকল অঞ্চলে বৃষ্টিপাত বেমন কম, তাপমাত্রাও আবার বেলি। কাজেই বাস্পীভবন ক্রতত্তর হয়। ভূগর্ভস্থ জল বাস্পীভবন হেত্ মাটির উপরে উঠিলে জল বাস্পীভূত হইরা বার; কিন্তু লবণগুলি মাটির উপরে জমা হইতে থাকে। অপরপক্ষে আন্ত্র অঞ্চলে মাটির লবণ ধোঁত হইরা ভূগর্ভে চলিরা বার এবং তথা হইতে নদী-নালার বাহিত হইরা সমৃদ্রে চলিরা বার। কাজেই সমৃদ্র-জল প্লাবিত অঞ্চল ব্যতীত আদ্রু অঞ্চলে লাবণিক মাটি গঠিত হইতে পারে না।

অপ্রচ্ন কল নিকাশন ও ক্ষির লবণতা অকাকিতাবে কড়িত। মাটির হুর্তেততা, উঁচু কণপীঠ, প্রতিকৃত্য ভূসংখান, খাভাবিক নদীনালার অতাব (বর বৃষ্টিপাত হেছু) প্রভৃতি অপ্রচুর কল নিকাশনের অত দারী। চারিদিকে উঁচু ক্ষমি বেটিত নির্ভুমিতে কলনিকাশনের পথ না থাকিলে, ঐ ক্ষমিতে চতুর্দিকস্থ উঁচু ক্ষমি হইতে নিকাশিত জলের মাধ্যমে লবণ ক্ষমা হয়। এই প্রকার জমিতে জলপীঠ উপরে উঠিয়া আসে এবং অস্থায়ী বা স্থায়ী লবণ হুম্প গঠিত হয়।

জনসেচনের ফলেও জমি নাবণিক হইতে পারে। লক্ষ্য রাখিতে হইবে সেচজনে যেন অত্যধিক নবণ না থাকে। প্রতি লক্ষ ভাগ জনে ১০০ ভাগের বেশি নবণ থাকিলে সেচজন ক্ষতিকারক হয়।

লাবণিক ৰাটি সংশোধন (Reclamation of Saline Soils)

ন্যনতম ব্যবে লাবণিক জমি সংশোধনের একমাত্র উপায় ছইল খেতিকরণ (leaching) প্রক্রিয়া এবং তাহার জন্ত আবশুক উত্তম জল নিছাশন ব্যবস্থা। জলপীঠ উদ্ভিদমূলের গুর হইতে অস্ততঃপক্ষে ৮-> স্টুট নিচে রাখিতে ছইবে। স্বাভাবিকভাবে জলনিছাশনের ব্যবস্থা না থাকিলে ক্রত্রিম উপায়ে জল নিছাশনের ব্যবস্থা করিতে ছইবে।

জননিক্ষাশনের ব্যবস্থা করিবার পর লবপগুলি ধুইরা কেলিতে হইবে। বাজ্পীভবন ও বাজামোচনে যত জলের প্রয়োজন, এজন্ত তদপেক্ষা বেশি জল প্রয়োগ করিতে হইবে। জলে লবণের পরিমাণ, মাটির প্রকার, মাটিতে জমা লবণের পরিমাণ প্রভৃতি কারণের উপর জলের পরিমাণ নির্ভর করে। মোটা মুটিভাবে বলা যার, সেচনে যত জল প্রয়োজন তদপেক্ষা ৫-৩০% অধিক জল প্রয়োগ করা দরকার। জমিতে প্রশম (neutral) লবণ অত্যধিক থাকিলে জমিকে প্রাবিত করিয়া গভীর অনাবৃত নালার সাহাব্যে বভটা সম্ভব লবণ অপসারিত করিয়া তারপর খেতিকরণ প্রক্রিয়া অবলঘন করা প্রবিধাজনক। ভারী যত্র সাহাব্যে বেখানে চাব করা হয়, সেখানে জমির উপরিতল টাচিয়া কেলিয়াও লবণগুলিকে অপসারিত করা যার। টাচিবার ক্ষকন বে মাটি উঠিয়া আনসে তাহা বাধ তৈয়ার করিবার কাজে ব্যবহার করা যার।

খৌতকরণ প্রক্রিয়া চলাকালে লবণ-সহিষ্ণু ক্সলের চাব করিয়া জমির উন্নতি সাধন করা বার। ধান (বিশেব জাত), মিষ্ট ক্লোভার (clover), ইক্ প্রভৃতি ক্সল এজন্ত বিশেষ উপযোগী।

कांत्रीय बार्छ ज्रह्मायन (Reclamation of Alkali Soils)+

মাটিতে কার পদার্থ থাকে বলিরা ভারতের প্রার এক কোটি বিশ লক্ষ একর জমির উর্বরতা অপেকাকৃত কম। অধিকাংশ কারীর মাটি পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ ও রাজস্থানে অবস্থিত, অবশ্র অক্সান্ত স্বর বৃষ্টিপাতবৃক্ত অঞ্চলেও কিছু কারীর মাটি দেখা যার।

ক্ষারীয় মাটি সংশোধনে জিপসাম (Gypsum for Reclaiming Alkali Soils)

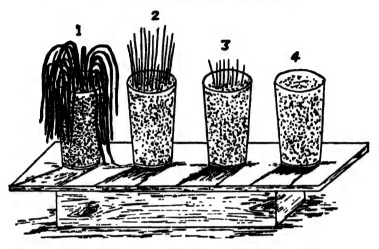
জিপসাম (ক্যানশিরম সানফেট CaSO4) প্ররোগে অধিকাংশ ক্ষারীর মাটি সংশোধন করা যার। স্বর বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে, বিশেষ করিরা রাজস্থানে জিপসাম সহজ্বতা। উত্তমরূপে জল নিকাশ হর এইরূপ দো-আশ ও বেলে দো-আশ মাটি এবং দ্রবণীর স্বরু সোডিরম (Na) যুক্ত ক্ষারীর মাটি সহজ্বেই সংশোধন করিরা শস্ত উৎপাদনের উপযোগী করা যার।

জিপসাম প্রয়োগে কোন জমি সংশোধন করা যাইবে কিনা তাহা দ্বির করিতে হইলে ঐ জমির জল নিকাশন ব্যবস্থা কিরপ তাহা জানিতে হইবে। জল নিকাশন ব্যবস্থা উত্তম হইলে, নিকটবর্তী মৃত্তিকা পরীক্ষাগারে মাটির একটি নম্না পাঠাইতে হইবে। পরীক্ষার বদি জানা যার বে একর প্রতি তিন টন জিপসামের আবশুক হইবে, তবে সেই পরিমাণই প্রয়োগ করিতে হইবে। সংশোধনের রাসায়নিক কিয়া নিয়নিধিতভাবে ব্যাখ্যা করা যায়।

মাটিতে অত্যধিক পরিমাণে সোডিরমের (Na) উপস্থিতিতে মাটি ইটের মত শক্ত ও দৃচ হইরা বার। এই দৃচ বা নিবিড় (compact) মাটির ভিতর দিরা কল সহকে নিচের দিকে প্রবেশ করিতে পারে না; কাজেই দ্রবণীর লবণসমূহ

^{*} সাহাত্য এহৰ ২য়া হইয়াহে: Aggarwal, A. A., Alkali Soile Can Be Beclaimed, Indian Farming, Volume VII, Number 9, December 1987, Indian Council of Agricultural Bescerch, New Delhi.

মাটির উপরিভাগে ও উদ্ভিদের মৃল অঞ্চলে (root zone) জ্বা হয়। কলে
মাটির ক্ষতিকারক লবণসমূহের আধিক্য ও মূল বৃদ্ধির উপর্ক্ত পরিমাণ বাহুর
অভাব ঘটে (চিত্র নং ৫৮)। চরম অবস্থার সকল উদ্ভিদ মারা বাহু,
মৃহতর অবস্থার কেবল ক্লার-সহিষ্ণ উদ্ভিদসমূহই বাঁচিতে পারে।



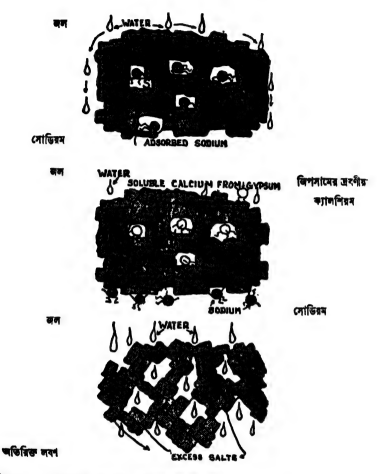
চিত্র নং ৫৮। গমের বৃদ্ধির উপর লবণবাছলোর (salt concentration) প্রকাব: 1. লবণ বিহীন, 2. শতকরা এক ভাগ লবণের এক দশরাণে (০০০/.), 3. শভকরা এক ভাগ লবণের পনর শতাংশ (০০০/.), 6. শভকরা এক ভাগ লবণের মুই দশমাংশ (০০২/.)।

[WEAVER : इट्रेंट श्नबक्डि] !

ক্ষারীর মাটিতে প্রবৃক্ত জিপদামের দ্রবণীর ক্যালশিরম (Ca), মাটির অধিকাংশ সোডিরমকে (Na) প্রতিস্থাপন করে। জিপদাম প্রয়োগের পরে প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিলে সোডিরম (Na) মূল অঞ্চলের নিচে ধূইরা চলিরা বার। মাটির উপরিভাগে তখন প্রচুর ক্যালশিরম থাকে বাহা মৃদ্ধিকা কণিকাগুলিকে পুনর্বিস্তাস করিরা শিথিল বা অপেক্ষাকৃত বুরবুরে মাটি গঠনে সাহাব্য করে। কলে মাটিতে ক্ষতিকারক লবণের পরিমাণ হ্রাস পার এবং উদ্ভিদ-মূল বৃদ্ধির উপযুক্ত পরিমাণ বায়ুর অভাব ঘটে না (চিত্র নং ৫১)।

विश्यायरक कातीत याणित प्रश्नाधरन प्राह्मण कतियात वस धर्मात (Sesbania aculeata) माहारण प्रवृक्ष मातित छात कता कारक्ष ।

ভারভের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচর



চিত্ৰ নং e_B । বিপদান (Ca SO $_4$) কিভাবে কান্তীয় নাট সংশোধন করে। [ALDRICH and SCHOONOVER ;- হইতে প্নরক্ষিত]

কেবল ধইকার চাবে, কেবল জিপসাম প্রয়োগে, এবং উভরের একত্ত প্রয়োগে, উত্তর প্রদেশের কৃষকদের জমিতে ফলন যে পরিমাণে বৃদ্ধি হইরাছে ভাহা অপর পৃষ্ঠার প্রদত্ত হইল। প্রয়োগ

বে জমিতে কোন কিছু প্রয়োগ করা হয় নাই, তাহা জপেকা প্রযুক্ত কমিতে চাউলের কলন বৃদ্ধি

बर्का

শতকরা ৩৮ ভাগ

জিপসাম

" ລາ "

ধইকা ও জিপসাম

31.

কাজেই দেখা বাইতেছে বে কারীর মাটিতে চাউলের কলন ধইকার শতকরা ৩৮ ভাগ ও জিপসামে শতকরা ১০ ভাগ বৃদ্ধি পার, কিছ ধইকা ও জিপসামের একত্ত প্ররোগে শতকরা ১০ ভাগ বৃদ্ধি পার ৷*

কার-সহিষ্ণু কসল নিব চিন (Selection of Crops Tolerant to Alkali)

ষব, ত্লা, ধেজুর, পালং, শতমূলী (asparagus) প্রভৃতি ফসল খুবই ক্লার-সহিষ্ণ। প্রায় সকল প্রকার শিম ও নাশপাতি, আপেল, কমলালের, আঙ্গুর, লেবু প্রভৃতি ফলের গাছ ও লতা মোটেই ক্লার-সহিষ্ণু নয়। ক্লার-সহিষ্ণু নয় এই প্রকার ফসল কোন ক্লেত্রেই ক্লারীয় মাটিতে রোপণ করা উচিত নয়।

স্বল্প কার কার-সহিষ্ণু ফস লের চাষ করিলে উত্তম ফলন পাওর।
বায়। অধিক কারসুক্ত অঞ্চলে প্রথমে জিপসাম প্রয়োগ করিয়া তারপর কার-সহিষ্ণু ফসলের চাষ করা উচিত।

উদ্ভিদ জীবনের রুসায়নভম্ব (Chemistry of Plant Life) +

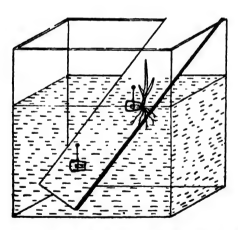
বীজের একমাত্র সজাব অংশ হইল জ্রণ (embryo or germ)।
বীজের অবশিষ্টাংশ সঞ্চিত খান্ত, যথা, খেতসার বা স্টার্চ (starch), প্রোটন
(protein) ও খনিজ পদার্থ দারা গঠিত। উভন্ন অংশই বীজন্মক (hull or seed coat) দারা আর্ত থাকে। জ্রণের মধ্যে সামান্ত পরিমাণে শর্করা (sugar) ও তৈল (oil) থাকে। জ্রণ বখন বৃদ্ধি পাইতে থাকে তখন এই শর্করা ও তৈল করেকদিন পর্যন্ত জ্ঞানের খান্ত সরবরাহ করে। জ্রণের চারিদিকে

- মনে রাখিতে হইবে বে শভকরা ১০০ ভাগ ফলন বৃদ্ধির আর্থ বিশ্বণ কলন।
- † সাহাব্য প্ৰহণ কৰা ইইলাছে: Berne, Erwin J, "Chemistry in the Corn Field", Better Crops with Plant Food. September-October, 1955.
 American Potash Institute, Washington, D.C., U.S.A.

পাকে প্রচুর সন্ধিত খাছ। শিশু উদ্ভিদ বতদিন পর্বন্ত না নিজের মূলের সাহাব্যে মাটি হইতে ধনিচ্চ পদার্থ সংগ্রহ এবং সবুজ পাতা স্থালোকের শক্তির সাহাব্যে জৈব খাছ প্রস্তুত করিতে পারিতেছে ততদিন পর্বন্ত ইহা ঐ সন্ধিত খাছের সাহাব্যে বাঁচে ও বৃদ্ধি পার।

উষ্ণ ও আন্ত্র মাটিতে বীজ বপন করিলে নানাপ্রকার ক্রিয়ার স্ট্রচনা হয়।
মাটির জল ধীরে ধীরে বীজম্বকের ভিতর দিয়া বীজের মধ্যে প্রবেশ করে, বীজ
ফুলিয়া উঠে এবং তাপমাত্রা অমুকূল হইলে অব্যক্ত উদ্ভিদশিশু জাগিয়া উঠে
এবং অপেক্ষাকৃত ক্রুত শাস্ত্র গ্রহণ করে (চিত্র নং ৬০)।

ইহার রসায়নতাত্ত্বিক অর্থ হইল কোষমধ্যন্থিত শর্করা অপেক্ষাকৃত ক্রন্ত অক্সিজেনের (O) সহিত মিশ্রিত হইরা কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂) ও



চিত্ৰ বং ৩০। তাপমাত্ৰা, জল ও বাৰু অসুকৃত হইলে তবেই বীজ অসুনিত হইবে।
উপরের পরীক্ষাত জলের মধ্যে দৃঁড়ে করানো এক ৭৩ কাঠে তিনটি শিষের বীজ
আটকাইরা দেওরা হইরাছে। অতি অর অসিজেনের জত জলের অতাত্তরহ
বীজ অসুনিত হইতে পারে নাই। সর্বোগরত্ব বীজ বংগ্র জলের অতাবে
- অসুনিত হইতে পারে নাই। মধ্যের বীজটি বংগ্র জল ও বারু পাইরাছে। তাপনাত্রা তিনটি বীজের ক্ষেত্রেই এক।

[NARAYANAN : व्हेरव श्वादिक]

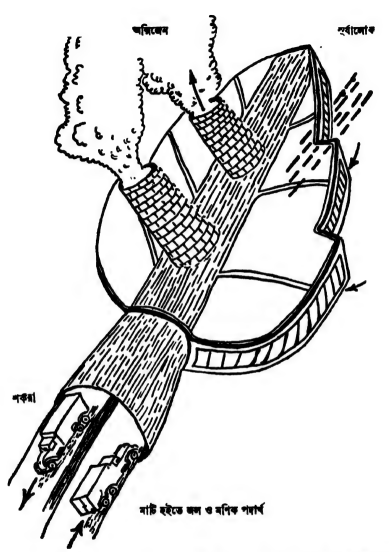
জন (H_2O) গঠন করে এবং বে শক্তি মুক্ত হয় তাহা সম্ভ-জাপ্রত শিশু উদ্ভিদ ব্যবহার করে।

'ধাস প্রখাসের' জন্ত অবিরাম শর্করার সরবরাহ আবশ্রক এবং জ্রণন্থিত শর্করা নিংশেষিত হইলে সজীব কোবশুনি বীজে সঞ্চিত বেতসার ব্যবহার করিতে আরম্ভ করে। বেতসার জলে অদ্রবণীর, কাজেই জ্রণে পৌহিবার পূর্বে তাহা শর্করার পরিণত হওরা আবশ্রক। বেতসার হইতে প্রস্তুত শর্করা জলে দ্রবণীর, তাহা জ্রণে গিয়া জ্রণের থাজের প্রয়েজন মিটার। অহরপভাবে কোব করেনটি পদার্ঘ [এনজাইম (enzyme)] প্রস্তুত করে বাহা প্রোটন ও স্নেহ্ পদার্থকে দ্রবণীর শর্করার পরিণত করে এবং বর্ষিক্ষ্ উদ্ভিদ তাহা গ্রহণ করে। শিশুউদ্ভিদ বর্ষন বীজ হইতে উৎপন্ন হইতে থাকে তথন কিছু কিছু সঞ্চিত খনিজ পদার্থও জলে দ্রবীভূত হইরা নানাপ্রকার ক্রিরার অংশ গ্রহণ করে।

শর্করা জারণের (oxidation) ফলে উদ্ভূত শক্তির সাহাব্যে অন্থরিত জ্রণ তাহার প্রাথমিক মূলের অগ্রভাগ মাটির ভিতরে এবং কাণ্ড ও প্রথম পত্ত-গুলিকে বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করার। মাটি হইতে পত্ত নির্গত হইবার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই তাহাদের ভিতরে সব্জ রক্তক (pigment-chlorophyll) গঠিত হয় এবং তাহাদের উপর পূর্বের আলোক পড়িলে তাহার। এক প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া আরম্ভ করে—ইহাকে বলা হয় সালোক-সংস্লেব (photo-synthesis)।

সালোক-সংশ্লেষ খাসজিয়ার (respiration) ঠিক বিপরীত কাজ করে। সালোকসংশ্লেষ জিয়ায় পত্তরদ্ধ্র (stomata) নামক ক্ষুদ্ধ ক্ষুদ্ধ ছিদ্রের ভিতর দিয়া প্রবিষ্ঠ বায়্র কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂) ও মাটি হইতে মূলের সাহায্যে শোষিত জল (H₂O) মিলিয়া শর্করা গঠন করে ও অক্সিজেন (O) ছাড়িয়া দেয়। এই জিয়ায় ক্লোরোফিল অসুঘটকরূপে (catalyst) কাজ করে ও স্থবালোক শক্তি বোগায়। এই শক্তির কিছু অংশ শর্করারূপে সঞ্চিত হয় এবং খাসজিয়া ও বৃদ্ধির জক্ত ব্যবহৃত হয় (চিত্র নং ৬১)।

ন্তন পাতা সবৃদ্ধ হওরার পর সালোক-সংগ্রেব আরম্ভ হইলে শাখা (secondary) মূল মাটিতে প্রবেশ করে এবং জল ও থনিজ পদার্থসমূহ শোষণ করিতে আরম্ভ করে। এই অবছার উত্তিদ তাহার বৃদ্ধির জন্ত প্রয়োজনীয় খাভ প্রস্তুত্বের একটি খনির্ভর রাসায়নিক কারধানাতে পরিশত হয়। উত্তিবের পরবর্তী



চিত্র নং ৩১। সব্রপত্র পৃথিবীর প্রাথমিক থাজ্যের কারখালা। পাতার সব্স ক্লেরোকিল নাট হইতে প্রাপ্ত থানির পথার্থ, বারু হইতে প্রাপ্ত করে। তিছু পর্করা বেদন ইপুতে বাহা পাওরা বার ভাষা নামুবের থাজ্যরেপ ব্যবহৃত হত, আর কিছু পর্করা বেডসার, প্রোটন ও মেহ পথার্থে পরিপত হত এবং সেইভলি নামুবের বা প্রস্তুর বাভারপে ব্যবহৃত হয়।

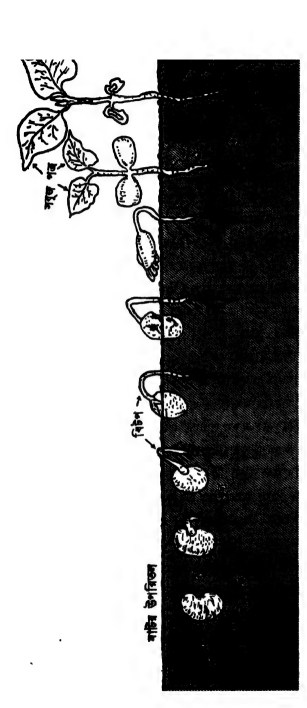
[ROY L. DONAHUE : न्स्नित्तत्र लोबस्ड] ।

জীবনে বখন উহা বৃদ্ধি পায়, বরোপ্রাপ্ত হয়, জননে অংশগ্রহণ করে এবং নামা বায় তখন সালোকসংশ্লেব হাড়া আরও বহু জটিল রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়। এই সকল ক্রিয়া উদ্ভিদকে নাটি ও বায়ু হইতে প্রাপ্ত সরল পদার্থভনিকে জটিল বোসিকে (compound) পরিশত করিয়া ইহার মূল, কাও, পর ও নৃত্তন বীজ গঠনে সহায়তা করে (চিত্র বং ৬২)।

প্রত্যেক কারখানার স্থার উত্তিদেরও কাঁচা মাল আমদানি ও তৈরারি মাল সঞ্চরের ব্যবহা আছে। কাণ্ডের ভিতরে করেনটি জলের প্রোভ মূল হইতে খনিজ পদার্থ পাতার বহন করিয়া লইয়া বার, অপর করেনটি জলের প্রোভ বিপরীত মূপে বহিরা বার এবং পাতা হইতে তৈরারি শর্করা বর্ধিষ্ণু কোষ বা বেখানে ইহা সঞ্চর করা হইবে সে সকল অজপ্রত্যকে বহন করিয়া লইয়া বার। সালোক-সংশ্লেষে যে শর্করা প্রস্তুত হর ভাহার কিছু অংশ উত্তিদের কোরসমূহ খাসকিয়ার জন্ত ব্যবহার করে। কিছু অংশ খেতসার বা মেহ পদার্থে পরিবর্তিত হইয়া সঞ্চিত খান্তে পরিণত হয়। কিছু অংশ সেলুলোজে (cellulose) পরিণত হইয়া উত্তিদের কাঠামো গঠন করে এবং অবশিষ্ট কিছু অংশ নাইটোজেন, সালফার ও কসকোরসের সহবোগে প্রোটন গঠন করে, যাহা বর্ধিষ্ণু উত্তিদের প্রোটোপ্রাজম গঠনে প্ররোজন হয়।

প্ররোজন হইলে উদ্ভিদ এই সকল পরিবর্ত নকে উন্টাইয়া দিতে পারে এবং খেতসার, তৈল পদার্থ ও প্রোটনকে পুনরার শর্করার পরিবর্তিত করিতে পারে। সালোক-সংশ্লেষ ব্যতীত উক্ত সকল ক্রিয়াই দিবারাক্র সকল সমরেই সংঘটিত হয়। সালোক-সংশ্লেষ কেবল আলোকের উপছিতিতে ঘটিতে পারে।

গবেষণার দেখা গিরাছে বে, উভিদের বৃদ্ধি ও জনবের জন্ত ন্যুনপকে বোলটি মোলের প্রয়োজন হয়। উভিদ ইহাদের মধ্যে একমাত্র অন্ধ্রিজন (O) অযুক্ত বা (মোল অবস্থার (elemental form) ব্যবহার করে এবং ইহা বায় হইতে পাওরা বায়। বারু হইতে এবং উভিদের মূলের ভিতর দিরা কার্বন ঘটিত সরল যোগিকের বে জলীর দ্রবণ প্রবেশ করে ভাহা হইতে কার্বন (C) কার্বন ভাই-অক্সাইড (CO₂) মূলে পাওরা বায়। জল (H₂O) হাইড্রোজেন (H) ও যুক্ত অল্লিজেন (O) সরবরাহ করে এবং স্বাভাবিক অবস্থায় অবশিষ্ট সকল প্রয়োজনীয় যোলগুলিই বাটি হইতে পাওয়া বায়। প্রয়োজনবোধে সার প্রয়োগে মাটিতে শেবোক্ত মোলগুলির জভাব পূরণ করা বায়।



চিত্ৰ বং ০২। শীলের অধুরোজান ও ডংপরে উদ্ভিদে পরিণত হুইবার সময় বহু রাসায়নিক কিলা সংঘটিত হয়, ভাষ্ট্ চিত্রে একটি।শিন শীলের অধুরোজানে কেখানো स्रैग्रह। का मृतिश्र किर मृत ७ को७ नर्ज का शित्र वहार । शित्र वहार मिक कार्ताहरिक्कि ७ प्रत्नाम् मर्जात गतिनक एम अन्त मिक উতিক তাহা ব্যবহার করে। সত্তবশলে ও হারী মূল গঠিত হওহার পরে উতিদ মাটি হইতে প্রাপ্ত জল ও থনিজ পঢ়ার্থ এবং সূর্ব হইতে আপ্ত শক্তির म्हारम् नित्तन बाष् नित्तन्हे अबुरु करत्र ।

[NARAYANAN: RETO OF INTE

উত্তিদ জীবনের প্রথম ঘুই মাস ক্রন্ত বৃদ্ধি পার এবং ক্রমবর্ধনান কোষ সমষ্টির জন্ত খাছ্য প্রস্তুত করে। তাহাদের পাতা চওড়া ও লহা হর এবং ক্রোরোফিলসমহিত অধিক সংখ্যক কোষের ক্রিট হয়। ইহাতে উত্তিদের সালোক-সংশ্লেষ ক্রিয়ার ক্রমতা বৃদ্ধি পার এবং ক্র্রালোকিত দিনে এ সকল কর্ম-চঞ্চল কারখানাগুলি ক্রেগাদের হইতে ক্র্রান্ত পর্যন্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂)ও জলকে (H₂O) মিলিত করিয়া নৃতন শর্করা তৈয়ারি এবং ভাহাকে আবার ব্র্যান্ত উত্তিদের বিভিন্ন প্রয়োজনীর উপাদানে পরিবর্তিত করে। ক্র্রান্ত ইইলেও উত্তিদের কাজ শেষ হয় না। রাত্রিতে সদাব্যন্ত উত্তিদ কোষগুলি পাতা হইতে অতিরিক্ত শর্করা বহন করিয়া লইয়া বায়। কিছু শর্করা উদ্ভিদের আশু প্রয়োজনে লাগে, অবশিষ্ট শর্করা শ্রেডসার, প্রোটন ও স্নেহপদার্থে পরিবর্তিত হয় এবং ভবিশ্বত প্রয়োজনের জন্ত সঞ্চর করা হয়।

উদ্ভিদ জীবনের মধ্যভাগে আশ্চর্য রাসারনিক ক্রিয়া-জনন আরম্ভ হয়।
তথন উদ্ভিদের বেশির ভাগ রাসারনিক ক্রিয়া ন্তন জ্ঞানের পরিপোষণে এবং
তাহাকে ঘিরিয়া বীজের মধ্যে খাছ্ম সঞ্চরে ব্যস্ত থাকে। ক্রমে ক্রমে উদ্ভিদের
ভিতরে রাসারনিক ক্রিয়ার উগ্রভা হ্রাস পার এবং অবশেষে একেবারেই বদ্ধ
হইয়া যায়। তাহাদের কর্ম শেষ হয়, এবং নৃতন বীজ হয় মাটিতে পড়িয়া নৃতন
উদ্ভিদের স্পষ্টি করে অথবা মাহুস বা পশুর খাছ্ম হিসাবে সংগৃহীত হয়।
সংগৃহীত বীজের কিছু অংশ পুনরার ফসল ফলাইবার জন্ত সংরক্ষণ করা হয়।

খাজের রসায়নতম (Chemistry of Foods)

মাটির খনিজ পদার্থ, জল, বায়ু ও স্থের শক্তির সাহাব্যে উদ্ভিদ তাহার খাছ তৈয়ারি করে। উদ্ভিদ কতু কি প্রস্তুত কিছু খাছ্ম পশু খার, এবং মাছ্ম নির্দিষ্ট উদ্ভিদ ও পশু এবং ঐ সকল উদ্ভিদ ও পশু-জাত পদার্থ খার। মন্ত্র্যুপ্ত প্রাথমিক উৎস হইল উদ্ভিদ এবং দিতীর উৎস হইল পশু, বেমন, ছাগল এবং পশু-জাত পদার্থ, বেমন ছুধ ও ভিম।

মান্নবের উত্তিদ-জাত থাত এবং মাংস ও পশু-জাত থাত অতিশয় জটিল রাসায়নিক পদার্থ। অবশ্র সকল প্রকার থাতের মধ্যেই নিয়নিখিত ছয়টি গাড উপাদানের কোন কোনটি বা সবগুলি বিভিন্ন পরিমাণে উপস্থিত থাকে। পোটন (Proteins)
বৈহ পদাৰ্থ (Fats)
কাৰ্বোহাইড্ৰেট (Carbohydrates)
ভাইটামিন (Vitamins)
খনিজ পদাৰ্থ (Minerals)
জন (Water)

প্রোটিন

প্রোটনে থাকে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, সালফার, নাইটোজেন ও কসফোরস। ভাল, চীনাবাদাম, শিম, মাংস, হুধ, ডিম ও মাছে প্রোটন বেশি থাকে (চিত্র নং ৬৩)।

স্নেহ পদার্থ

শেহ পদার্থে থাকে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। ইহাতে প্রচুর
শক্তি (energy) নিহিত থাকে। স্চরাচর খাত হিসাবে ব্যবহৃত স্থেহ পদার্থ
হইল নারিকেল তৈল, সরিষার তৈল, বাদাম তৈল ও তিসি। প্রাণীজ স্মেহ
পদার্থ হইল মাখন, যি, মাছের তৈল এবং ছাগল, ভেড়া ও গরুর মাংসের চর্বি
(চিত্র নং ৬৪)।

কাৰ্বে । হাইডেট

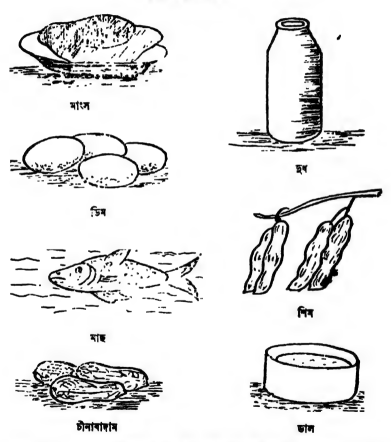
কার্বোহাইড্রেটে থাকে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। কার্বো-হাইড্রেটের অতি পরিচিত উদাহরণ হইল শর্কর। ও খেতসার। চাউল, গম, জোরার, ভূটা, বাজরা ও রাগি(ragi)তে কার্বোহাইড্রেট অধিক পরিমাণে থাকে। এই সকল শস্তে প্রায় ৭৫ শতাংশ কার্বোহাইড্রেট থাকে। গুড়, হুধ ও আলুতেও যথেষ্ট পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট থাকে (চিত্র নং ৬৫)।

ভাইটাবিনসমূহ

জ্জি পরিচিত ভাইটামিনসমূহ হইল ভাইটামিন এ (A), জি (D), ই (E), কে (K), বি ক্মপ্লোল্ক (B complex) ও সি (C)।

ভাইটামিন এ কেবল প্রাণী ও প্রাণীজ মব্যেই পাওয়া বার। পশুর হল্দে রঙের চর্বি, ডিম ও কড্লিভার তৈলে (cod-liver oil) ভাইটামিন এ প্রচুর পরিষাণে থাকে। হল্দে ও সর্জ সব্জিতে এবন এক্থাকার পর্কি (ক্যারোটন-carotene) থাকে বাহা বাহাব ও পশুর পরীরে একো করিটেন ভাইটাবিন এতে রপান্তরিত হয়। ভাইটাবিন এ-এর অভাব ঘটনে বাহাব বা পশুরাত্রিতে দেখিতে পার না। এই রোগকে সাধারণতঃ 'রাভকানা' (night blindness) বলে।

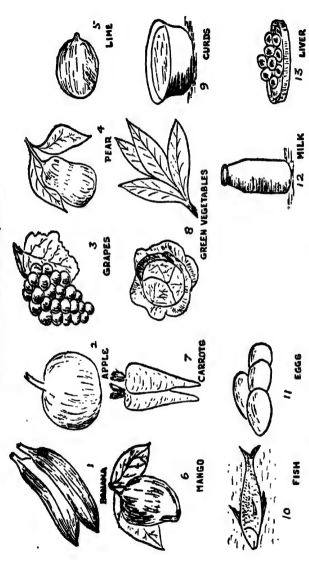
প্রোটিনের উৎস



চিত্ৰ নং ৬০। ভারতীয় আহার্থে গ্রোটনের উৎস হইল বাংস, ভিষ, বাছ, চীলাবালায, ছুছ, শিল, ও ডাল।

["What Should We East", MINISTRY OF HEALTH, NEW DELHI হইতে পুৰুত্তিত।]

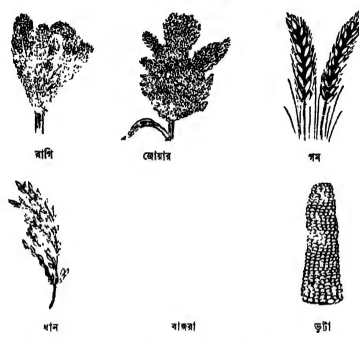
ভিটামিন ও খনিজ পদাথে সমূদ্ধ শান্ত



চিতা নং ৬৬। 1. কলা, 2. জনপেল, 3 অংস্ব, 4. নাশপাতি, 5. লেন্, 6. জনাম, 7. পাজন, 8. ডাজোসবজি, 9. দই, 10. মাছ, 11. ডিম, 12. হুখ, 13. গৰুং। এই সৰল খাজ খনিজ পদাধ্ও ড'ইটামিলে সমৃদ্ধ।

[."What Should We Est"- MINISTRY OF HEALTH,NEW DELHI इहेएड शृनत्रक्टि ।]

আন্ত তণ্ড্ৰল শস্ত



চিত্র নং ৬৭। ছাটা চাউল, মফদা প্রভৃতি অপেকা আন্ত শশু ভাইটামিন, কার্বোহাইডেট ও খনিজ পদার্থে সমৃদ্ধ। এ জন্ম শেবোক্ত খাত্মসমূহই খাওরা উচিত।

নানাম্বানের পেশী হইতে রক্ত করিত হয় এবং কখনও কখনও মৃত্যু ঘটে। লেবু জাতীয় ফল, যেমন, কমলা লেবু, সরবতী লেবু, পাতি লেবু প্রভৃতি ভাইটামিন সিতে বিশেষভাবে সমৃদ্ধ।

খনিজ পদার্থ

কার্বন (c), হাইড্রোজেন (H), অক্সিজেন (O), ফসফোরস (P), পটাশিরম (K), नाहेट्डीट्डन (N), नानकात (S), क्रानिभित्रम (Ca), आंत्रवर्ग (Fe). ম্যাগনেশির্ম (Mg), ম্যান্ধানিজ (Mn), কপার (Cu), জিংক (Zn), সোডির্ম (Na), আইওডিন (I), ক্লোরিন (CI) ও কোবাল্ট (Co) এই ১৭টি মৌল মাছব ও পশুর পক্ষে অপরিহার্য। ইহাদের মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, ক্রোরিন ও নাইটোজেন খনিজ পদার্থ নর।

ক্যালশিয়ম ও ক্সকোরসের অভাব ঘটিলে মাহ্ম ও পশুর হাড় ও দাঁত হুর্বল হয়। আইরণের অভাবে রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা হ্রাস পায়। আইওডিনের অভাব ঘটিলে গলায় একটি গ্রন্থি ফুলিয়া উঠে; এই প্রকার অবস্থাকে গলগণ্ড রোগ বলে। মাহ্ম ও পশুর শরীরে অন্যান্ত খনিজ পদার্থের অভাবজনিত লক্ষণ এত সহজে নির্ণন্ন করা যায় না।

ছই অংশ হাইড্রোজেন (H) ও এক অংশ অক্সিজেন (O) লইয়া বিশুদ্ধ জল গঠিত: ইহাকে সাধারণত: H_2 O হিসাবে লেখা হয়। কিন্তু যে জল সাধারণত: দেখিতে পাওয়া যায় তাহা কখনও বিশুদ্ধ নয়। এমন কি বৃষ্টি রূপে প্রাপ্ত জলও বায় হইতে অন্ত পদার্থ শোষণ করে। বৃষ্টিব কোটা যখন ধরিত্রীর বুকে আঘাত করে তখন ইহাতে বহু ধূলি কণা থাকে এবং দুবীভূহ অবস্থায় আয়ামোনিয়া (NH_3) থাকে।

আমাদের দেহের প্রায় ৬০ শতাংশ জলদারা গঠিত। কোন ব্যক্তি খান্ত ছাড়া পাঁচ সপ্তাহ বা ততোধিক সময় বাচিতে পারে; কিন্তু জল ব্যতীত কয়েকদিনও বাচিতে পারে না। উত্তম স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ত পর্যাপ্ত পরিমাণে জল পান করা আবশ্যক। মাথা পিছু দৈনিক গড়ে আমরা কিঞ্চিৎ অধিক এক লিটার জল পান করি এবং যে সকল খান্ত খাই তাহার মধ্যে কিঞ্চিৎ অধিক আরও এক লিটার জল থাকে। ব্যায়াথ করিলে বা উচ্চভূমি অঞ্চলে গ্রম আবহাওয়ায় কাজ করিলে জলের চাহিদা অনেকগুণ বাড়িয়া যায়।

সংক্ষিপ্তসার

সজীব বা মৃত প্রত্যেক পদার্থ রাসায়নিক মৌল দারা গঠিত। এই অধ্যায়ে মৃত্তিকার উর্বরতা, লাবণিক ও ক্ষারীয় মাটির সংশোধন, উদ্ভিদ জীবন ও খাষ্ট্র সহ ক্বরি রসায়নতত্ত্বের কয়েকটি দিক আলোচিত হইয়াছে।

কসলের ফলন বজার রাখিতে হইলে বা তাহা বাড়াইতে হইলে অপরিহার্য রাসায়নিক মৌলগুলি প্রতিস্থাপন করিতে হইবে। কোন্ কোন্ বৃক্ষথাস্ত মৌল কি পরিমাণে মাটিতে প্রতিস্থাপন করিতে হইবে তাহা নির্ণর করিবার জন্ত মুদ্ধিকা পরীকা করা দরকার। ক্ষারীয় মাটি সংশোধনের জন্ম সচরাচর জিপসাম ব্যবহার করা হর এবং এই প্রক্রিয়ার রসায়নতত্ত্ব ব্যাখ্যা করা হইয়াছে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি প্রক্রিয়ার অংশ হিসাবে বীজের অঙ্কুরোলাম, খাসক্রিয়া ও সালোক সংগ্রেষের রসায়নতত্ত্ব সংক্রেপে ব্যাখ্যা করা হইয়াছে।

মানুষের খান্ত প্রোটিন, স্নেহ পদার্থ, কার্বোহাইড্রেট, ভাইটামিন, খনিজ পদার্থ জল লইয়া গঠিত।

연설

- >। একটি মৌল ও একটি যৌগিক পদার্থের উদাহবণ দাও।
- ২। মাটির উর্বরতা কিভাবে প্রতিস্থাপন করা যায়, তাহাব চারিটি উপায় বর্ণনা কর।
- ০। বাসায়নিক পরীক্ষাব জন্ম কিভাবে মাটিব নমুনা সংগ্রহ কবা ২য়, সংক্ষেপে তাহা বর্ণনা কর।
- জপদামেব ব্যবহাবে কিভাবে ক্ষাবীয় মাটি সংশোধন করা হ্য তাহা একটি রেখাচিত্রের
 স্থাধ্যে ব্রাইবা দাও।
- । যে ছঘট থাতা উপাদান মাসুষের প্রয়োজনীয় তাহাদের নাম লিখ।

সহায়ক পুস্তক

- Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana and Roy L. Donahue, Soil Munagement in India, Asia Publishing House, Bombay, India, Second Edition, 1962
- Comber, Norman M., J. S. Willeox and W. N. Townsend, An Introduction to Agricultural Chemistry, Edward Arnold (Publisher) Ltd., London 1956
- Donahue, Roy L., Our Soils and Their Management—An Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U.S.A., Second Edition, 1961
- Donahue, Roy L., Soils: An Introduction to Soils and Plant Growth, Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, U. S. A. 1958
 - Food: The Yearbook of Agriculture, 1959, United States Department of Agriculture, Washington D.C., 1960
- Narayanan, S., General Science Standard IX, Orient Longmans, Bombay, 1959

অফীম অধ্যায়

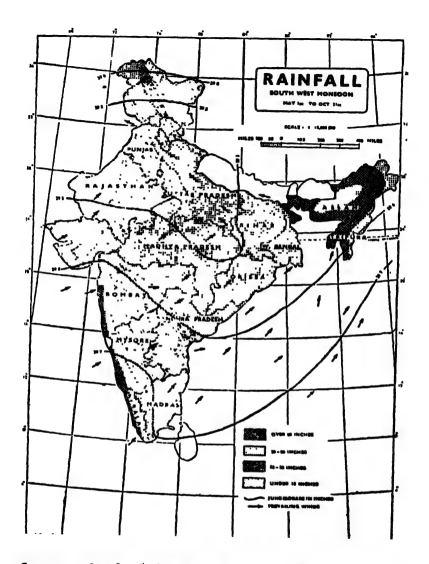
জলবায়ু ও মৃত্তিকা (Climate and Soil)

জলবায় (Climate)

ভাবতে ফদলের উৎপাদনকে যে সকল কারণ প্রভাবিত করে তন্মধ্যে আবহাওয়া ও জলবায় খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কোন এক সমযের বায্মগুলের অবস্থাকে আবহাওয়া বলে; আর গড় আবহাওয়াকে জলবায় বলে।

ক্বমিকাযে সাফল্য লাভ করিতে হইলে আবহাওয়া ও জলবায্র সহিত সামঞ্জু বিধান করিতে হইবে। যেমন,

- (১) বর্গা আরম্ভ হইবার পর এবং মাটি আর্দ্র হইলে লাঙ্গল চালানো উচিত। শুক্ষ মাটিতে লাঙ্গল চালাইতে অধিক শক্তির আবেশুক হয়। শুক্ষ জমিতে লাঙ্গল চালাইলে অসংখ্য ঢেলার স্পষ্ট হয় এবং ঐ জমিকে পুনরায় বীজ বপনের উপযোগী করিতে বেশ কয়েক মাস সময় লাগে।
- (২) জমির উপরিতল হইতে ৩ ইঞ্চি বা ততোধিক নিচে পর্যস্ত মাটি আর্দ্র হইলে তবেই বীজ বপন করা উচিত। যে মাটি শীদ্র গুকাইয়া যায় তাহাতে বীজ অন্ধরিত হইয়াও জলের অভাবে সহর মারা যায়।
- (৩) এমন সময় ফদলে সার প্রয়োগ করিতে হয় বখন উপরিতলের কয় (surface erosion) ও গভীর অফুস্রবণে (deep percolation) অপচয়ের সম্ভাবনা কম থাকে। ইহা ছাড়া, মাটির এমন স্তরে সার প্রয়োগ করিতে হইবে যে শুর সকল সময় আর্দ্র থাকে, নতুবা আবহাওয়া যখন শুদ্ধ থাকে উদ্ভিদমূল তখন উহা শোষণ করিতে পারে না।
- (৪) বৃষ্টিপাত ও মাটির সহিত সামঞ্জুল রাখিয়া শশু-স্চী এমন ভাবে প্রণয়ন করিতে হইবে বাহাতে আগাছা দমনের জন্ত বথাসময়ে শস্য পরিচর্বায় (inter-cultivation) হাত দেওয়া যায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়



চিত্র নং ৬৮। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু প্রবাহ কালে বৃষ্টিশাত। বায়ুর সঠি (তীর চিচ্ছ বারা) ও জুন মাসের বায়ুমওলের চাপ নির্দেশ করা হইরাচে। অবিদ্যান রেখার প্রতি বিন্দৃতে একই বায়ুচাপ এবং তাহা পারদের ভূল্য ইঞ্চিত্রে (equivalent inches of mercury) প্রকাশ করা হইরাচে। লবভাবে অবস্থিত রেখাগুলি ত্রাঘিষাংশ (পূর্ব দিকছ ডিগ্রি) ও অনুভূষিক রেখাগুলি অকাংশ (উত্তর দিকছ ডিগ্রি) [The Indian Cotton Atlas, Second Edition, Indian Central Cotton Committee, Bombay, 1959 হইতে সৃহীত]।

যে রুফ মৃত্তিক। (Black clay soils) অঞ্চলে মৌস্থমী বৃষ্টিতে শস্য পরিচর্য। সম্ভব হয় না।

- (৫) যথন মৃত্তিকা ক্ষরের সম্ভাবনা অধিক থাকে, যেমন বর্যাকালে, তথন এমন ক্সল নির্বাচন করিতে হয় যাহা মাটির উপরে আচ্ছাদনের কাজ করে।
- (৬) এমন ফসল নির্বাচন করিতে হয় যাহা আবহাওয়া শুক্ষ থাকাকালীন কাটা যায়। বর্বাকালে যে সকল ফসল পাকে, ব্লষ্টিতে প্রায়ই ঐ সকল ফসলের ক্ষতি হয়।

১৯৪৫ সালে ভারতীয় আবহাওয়া দপ্তর রুবির জন্ম আবহাওয়া তথ্য
প্রচারের ব্যবস্থা করেন। এই ব্যবস্থায় প্রতি জেলায় বর্ণার আরম্ভ ও শেষ
এবং আবহাওয়ান আন্তান্ত গুরুহপূর্ণ তথ্যসমূহ সম্পর্কে ক্রমকদের ওয়াকিবহাল
রাগা হয়। বোদ্ধাই, কলিকাতা, দিল্লী, মাদ্রাজ ও নাগপুবে ইহান আঞ্চলিক
পুরাভাষ কেন্দ্রগুলি (regional forecasting centres) অবস্থিত। এই সকল
কেন্দ্র হইতে দৈনিক ক্রমকদের জন্ম আবহাওয়া ইস্তাহার প্রকাশিত হয় এবং
এই সকল তথ্য দৈনিক বিভিন্ন সংবাদপত্রে প্রকাশিত হয় ও আকাশবাণীর বিভিন্ন
কেন্দ্র হইতে আঞ্চলিক ভাষায় প্রচাব করা হয়। যাহাতে ক্রমি-ফ্রটী আরও
স্কৃতাবে অন্নসরণ করা যায়, তজ্জন্ম সকল ক্রমকেরই উক্ত আবহাওয়া প্রচার
ব্যবস্থার স্থবিধা গ্রহণ করা উচিত।

মৌসুমী রৃষ্টি (Monsoon Rains)

আরব সাগর হইতে দক্ষিণ-পশ্চিম দিক হইতে প্রবাহিত আর্দ্র বাযু হইতেই ভারতের অধিকাংশ রৃষ্টিপাত সংঘটিত হয়। যেহেতু যে দিক হইতে বাযু প্রাহিত হয়, সেই দিক অমুসারে বাযুর নাম দেওয়া হয়, সেজ্জ এই বায়ু ও রৃষ্টিপাতকে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ু ও রৃষ্টিপাত বলা হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী রৃষ্টিপাত কেরালায় ১লা জুন আরম্ভ হয় এবং উত্তর দিকে প্রবাহিত হয়য়া ১৫ই জুলাই নাগাদ (চিত্র নং ৬৮) পশ্চিম পাঞ্জাবে উপস্থিত হয়। কোন এক অঞ্চলে তিন হইতে চার মাস ধরিয়া দক্ষিণ-মৌস্থমী বৃষ্টিপাত সংঘটিত হয়। মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ জুন হইতে সেপ্টেম্বরের মধ্যে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ু হইতে সংঘটিত হয়।

ডিসেম্বর হইতে ফেব্রুগারী মাসে, উত্তর-পূব দিক হইতে ভারতের উপর দিয়া বাষ্ প্রবাহিত হইতে থাকে এবং ভাহার ফলে জন্ম ও কাশ্মীর, উত্তর পাঞ্জাব, আসাম এবং পশ্চিম বাংলা, উড়িন্যা, অন্ধ্রপ্রশাস ও মাদ্রাজ্ঞের উপ-কূলবর্তী অঞ্চলে রষ্ট্রিপাত হয়। এই শ্বতুকে উত্তর-পূব মৌস্থমী শ্বতু বলা হয়। ভারতের মোট র্ষ্ট্রিপাতের মাত্র ২ শতাংশ উত্তর-পূব্ মৌস্থমী শ্বতুতে পাওয়া যায়।

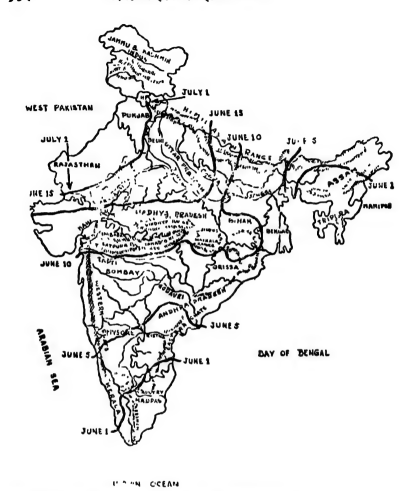
ভারতের মোট বৃষ্টিপাতের প্রায় ১০ শতাংশ মাচ হইতে মে-এর মধ্যে প্রাক্ মৌস্থী ঋতুতে এবং ১৩ শতাংশ অক্টোবর হইতে নভেম্বরে মৌস্থী পরবর্তী ঋতুতে পাওয়া যায় (চিত্র নং ৬৯ ও ৭০)।

গড় বৃষ্টিপাত (Average Rainfall)

ভারতের রাজস্থানের মক্রভূমিতে বার্ষিক গড়ে কিঞ্চিং আন্ন পাচ ইঞ্চি হুইতে আসামেন খাসিয়া পাহাড় অঞ্চলে ৪২৫ ইঞ্চি পর্যন্ত বৃষ্টিপাত হয়।* রাজ্যোর রাজধানীগুলির মধ্যে রাজস্থানের জ্বপুরে সব চাইতে কম গড় ২৪ ইঞ্চি মাত্র বৃষ্টিপাত হয়; আবার আসামের শিগং-এ বংসনে চরম গড় ৮৫ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় (২নং তালিকা)।

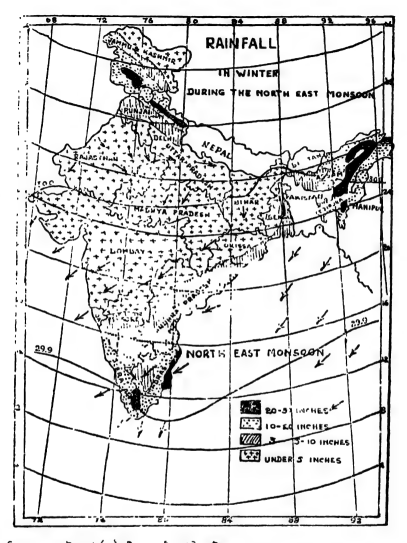
ভারতে রৃষ্টিপাত মোস্থা ভাবাপর এবং অধিকাংশ বৃষ্টিপাত জুন হইতে সেপ্টেম্বর—এই সময়ের মধ্যে পাওয়া যাগ। রাজ্যের রাজধানীগুলির মধ্যে রাজস্থানের জয়পুরে বৎসরে গড়ে ৬৬ দিন রৃষ্টিপাত হয়। সাধারণ ভাবে দেখা যায়, বৃষ্টিপাত যেখানে যত কম নোট বৃষ্টিপাতের পবিমাণে বংসর বংসর তত বেলা ভারতমা ঘটে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, রাজস্থানের জয়পুরে বাসিক বৃষ্টিপাতের অবম (minimum) পরিমাণ হইল পাচ ইঞ্চি এবং চরম (maximum) পরিমাণ হউল ৫৫ ইঞ্চি; অর্থাৎ অবম বৃষ্টিপাতের ১১ গুণ। অপর দিকে আসামের শিলং-এ বার্ষিক বৃষ্টিপাতের অবম পরিমাণ হইল ৬০ ইঞ্চি এবং চরম পরিমাণ হইল ১২৬; অর্থাৎ অবম বৃষ্টিপাতের কিঞ্চিৎ অধিক তৃই গুণ।

* একটি চোলার মত পাতে উল্ফু স্থানে রাখিলে বে পরিমাণ র'ট সংগৃহীত হয় তাহাকে ইঞি বৃষ্টিপাত বলে। খাড়া পার্থবিশিষ্ট একটি টিন গরবাড়া ও বৃক্ষাদি হইতে সূরে স্থাপন করিলে এবং ত'হাতে এক ইঞ্চি পুরু জল জমিলে বৃঞ্চিত হইবে যে এক ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হইয়াছে।



চিত্র নং ৬৯। ভারতে দক্ষিণ পশ্চিম গৌধুমী বায়ু প্রবাহের প্রারন্তিক তারিথ। [RANDHAWA : ইইতে পুনরন্ধিত]

গড় হিসাবে দেখা যায়, ভারতের শতকরা ১১ ভাগ জমিতে বৎসরে ৭৫ ইঞ্চির অধিক, শতকরা ২১ ভাগ জমিতে ৫০ হইতে ৭৫ ইঞ্চি, শতকরা ৩৭ ভাগ জমিতে ৩০ হইতে ৫০ ইঞ্চি, শতকরা ২৪ ভাগ জমিতে ১৫ হইতে ৩০ ইঞ্চি এবং শতকরা ৭ ভাগ জমিতে ১৫ ইঞ্চির কম বুষ্টিপাত হয় (চিত্র নং ৭১)।



ডিজ নং ৭০। উত্তৰ পূৰ্ব মৌজনী শণুতে কিতকালীৰ সৃষ্টপাত। [OILSEED ATLAS : হইতে পুনর্কিত]

২নং তালিকা—মূতন দিল্লী ও রাজ্যসমূহের রাজধানীতে বৃষ্টিপাত

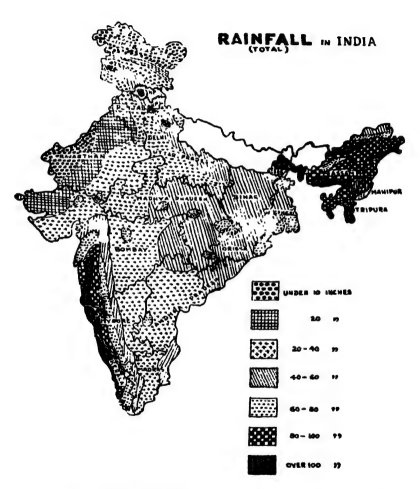
রাজ্য	ब्राक्स ानी		-	বৃষ্টিপাতের বার্ষিক চরম	বাৰ্ষিক গড় বৃষ্টিপাত
		•		পরিমাণ (ইঞ্চি)	
অন্ত্ৰপ্ৰদেশ	হারদরাবাদ	c •	36	46	२३
আসাম	निन्	3 22	% •	>>%	₽ ¢
বিহার	পাটনা	a &	₹¢	11	81
গুব্দরাট	আহমেদাবাদ	৬৬	q	15	२३
কেরালা	ত্তিবা জ াম	ລາ	9 0	><•	৬৭
মধ্য <i>প্রদেশ</i>	ভূপাল	د٥	ಇ	৬৽	૯૨
শহারা ট্র	বোম্বাই	18	৩৩	> >	۹ ۶
শাদ্রাজ	মা <u>ক্</u> রাক্ত	e a	२२	12	¢ °
মহী শ্র	বা ঞ্চ ালোর	a i	२ऽ	a s	68
উড়িক্সা	কটক	9 8	৩৬	55	& •
পাঞ্জাৰ	চণ্ডীগড় (আম্বালা) :	‡ 8₹	>8	৮১	೮೨
রাজস্থান	জ ন্বপূ র	৩৬	æ	a a	₹8
উত্তরপ্রদেশ	नको	83	39	98	8 •
পশ্চিশবঙ্গ	ক লিকাতা	b S	৩৬	৯৮	৬৩
কাশ্মীর	ঞীনগর	۹۹	35	e >	२७
	ন্তন দিলী	৬৬	> •	৬৽	२७

^{*} যে সকল দিনে ইঞ্জি এক দশমংশ না ত.তাধিক বৃষ্টি ইটযাছে।

[।] বর্**দ পাতের জলের অনুপা**ত্র**হ বৃষ্টিপাতের হিদাব ধরা হই**বাছে।

[া] পালাবের রাজধানী চণ্ডীগড় হইলেও এখানে কোন আবহাওলা বেক্স না থাকার দ্বান নিকটবর্তী কাবহাওয়া (৫ক্স আত্মলাব আবহাওয়া তথা দেওয়া ইইলাছে।

জ্ঞাতব্য: সৃষ্টিপাতের পরিমাণ নিকটবতী ইঞ্চিতে দেওরা হইবাছে: যেমন ২৯০৪ কে ২৯ বা ৮২০৬ কে ৮৪ হিসাবে লেখা ইইবাছে।



চিত্র লং ৭১ ৷ ভ বছে র্ছিং।ভ (,মেউ)

[OILSEED ATLAS : इहरड भूनतकिंख]

অনাবৃত্তি ও প্লাবন (Droughts and Floods)

ভারতের কিছ অঞ্চলে অন্তান্ত অঞ্চল অপেকা আনার্ষ্টি ও প্লাবন তুইট বেশি হয়। এই অঞ্চলগুলি হটল পূর্ব ও উত্তর পাঞ্জাব, পূব উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিম রাজস্থান ও মধ্য মহাবাষ্ট্র। এ সকল অঞ্চলে প্রতি ছয় বংসাবে একবার বন্তা ও প্রতি সাত বংসারে একবার অনার্ষ্টি হটতে পারে। অন্তভাবে বলা মায়, এই অঞ্চলেব ক্রকণণ প্রতি তিন বংসারে একটি বন্তা বা অনার্ষ্টি আশা করিতে পারে। আবহাওয়ার অনিশ্চয়তার জন্ত এই সকল অঞ্চলে ক্রিকার্যের কলাফলও থুবই অনিশ্চিত; এজন্ত এই সকল অঞ্চলে জল ও ভূমি সংরক্ষণ ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত।

অনাবৃত্তি

গত ৭৫ বংশবে ভাবতের নিম্নিধিত অঞ্চলসমূহে গড়ে প্রতি পনর বংশরে একবার অনার্টে ইইমাছে; আসাম, পশ্চিম বাংলা, উড়িয়া, দক্ষিণ পাঞ্চার, মহীশূর, কেবালার মালাবার উপকূল ও মাদ্রান্ধ রাজ্যের উত্তরাংশ। গড়ে প্রতি গাট বংশবে একবার যে সকল অঞ্চল অনার্টি দেখা দিয়াছে সেওলি ইইল বিহার, উত্তর প্রদেশ, পূব ও উত্তর পাঞার, কাশার, পশ্চিম রাজ্যান ও মধ্য নহারাই।

क्ष∤वन

নাটে যে প্ৰিমাণ জল শোষণ করিতে পারে বা নালা, খাল ও নদীগুলি থে প্রিমাণ জল বহন করিতে পারে ভাহা অপেকা বৃষ্টিপাত বেশি হইলে বস্তার স্ষ্ট হয়। বন জঙ্গল ধ্বংস, তৃণভূমিতে অপ্রিমিত গোচারণ এবং ফসলের জমির অপ্রিমিত ক্ষণ প্রভৃতি কারণে মাটিতে অপেকাক্বত অয় জল নালা, খাল ও নদীতে প্রবেশ করিয়া বস্তার সৃষ্টি করে।

প্রতি বৎসর ভারতের বহু অঞ্চলে এত ক্রত বৃষ্টিপাত হয় যে তাহার ফলে বঞার স্প্রী হয়। আবহাওয়া দপ্তরের নথিতে দেখা যায় যে গত ৭৫ বৎসরে ভারতের প্রত্যেক জেলায় অস্তত একবার ২৪ ঘন্টায় ন্যুনপক্ষে ৫ ইঞ্চি বৃষ্টি ১ইয়াছে। আসামের খাসিয়া পাহাড়ের চেরাপুঞ্জিতে ২৪ ঘন্টায় ৪০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হইল ভারতের চরম ক্রত বৃষ্টিপাত। এই কেক্সের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত হইল ভারতের চরম ক্রত বৃষ্টিপাত। এই কেক্সের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত হইল চার শ পাঁচিশ ইঞ্চি।

গত ৭৫ বংশবের মধ্যে পশ্চিম বাংলা, কাশ্মীর ও মহীশ্বে প্রতি পনর বংশবে একবার কবিধা বহার সৃষ্ট ইউয়াছে। উড়িয়া, বিহার, পুর উত্তর প্রদেশ, পাঞ্জার, পশ্চিম বাজস্থান, মধ্য মহারাই, দক্ষিণ আন্ত্র প্রদেশ ও উত্তর মাদ্রাজে প্রতি আট বংশবে একবার কবিধা প্রারন দেখা দিধাছে।

প্রবল বায়ু (High winds)

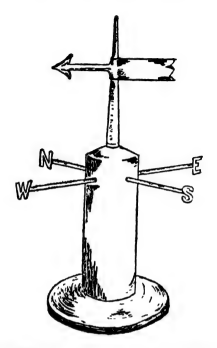
কলিকাতা ১ইতে মাদ্রাজ প্যক বজে প্রাগবের উপ্কলবতী অঞ্চল ও বেংঘাই ১ইতে করাচী প্যক আরব সাগ্রের উপক্লবতী অঞ্চল প্রায়ই অন্তেন তথি ১ম। বিশুক (arid) অঞ্চল যেমন রাজস্বানে রাড়ের ফলে সা ঘাতিক বাযু তাতিত ভূমিক্ষ হয়। বাড়ের তাওবে ফ্রালের নিম্নালিকিত রূপ কৃতি ১ম:

- (১) আশ ও জোয়াৰ এছতি ক্ষলকে উভাইরা লইমা যাম।
- (২) মাটি ১ইতে জলেব এণ্ডম ব্লিপাম।
- (ঃ) বায় ভাডিত ভূমিক্ষ ব্ৰই সাংঘাতিক হইতে পারে।,
- ১) ফ্রালের ফল্ম ও উৎক্ষ হাস পাইতে পাবে।

ঝাছে যাহাতে আই উড়াইনা এইখা যাইতে না পাবে, সেজন ইতে চাৰ বা নাচট আইকে একটি থাট কৰিয়া বাধিয়া লিওে এইবে। ঝড়গলিও ক্ষতিৰ অপেক্ষাক্কত স্থায়ী স্থাধান এইল জ্ঞান যে দিক ইইতে ঝড প্রবাহিত এই সে দিকে বড বড় গাছ লাগানো যাহাতে ফ্সলে এবল বায়ু পৌছিতে না পাবে। প্রবল বায়ু প্রবাহকে বাধা দেওয়ার জন্ত লখা গাছেল একটি সাবিব উভয় পার্ছে এক বা একাধিক সারি ছোট ছোট গাছ লাগানে। ইতি । সম্ভব ইইলে গাছগুলি চিনসকুজ এওয়া বাজনীয়; এহা এইলে সকল আছু প্রবল বায়কে বাধা দান করিতে পারিবে (চিত্র নং ১২ ও ৭৩)।

তুষারপাত (Frosts)

০২ ডিগ্রি ফারেনহাইটের (৩২ ফা.) নিম তাপনাথার অধিকাংশ ফসল অতি সহজেই মারা যায়। এই তাপমাত্রাকে শৃষ্ঠ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (॰ ৫৮.) হিসাবেও লেখা হয় এবং এই তাপমাত্রায় জল জমিয়া বরফ হয়। এইজন্ত ভারতের কোন্কোন্ অঞ্চলে বায়ুল তাপমাত্রা ৩২ কা. বা ততোধিক নিমে নামিয়া যায় তাহা নির্ণিয় করা আবিশ্রক।

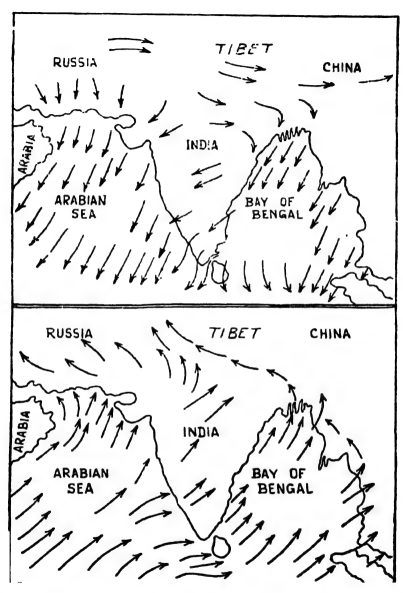


্চিতানং ৭২। বাৰুর দিক নির্ণয়ের জন্ম বাৰুমান যন্ত্র। বে কোন কারণানার ইহা তৈহাবি করা বার । [MUDALIAR: ইইতে পুনর্জিত]

গত ৭৫ বৎসবের আবহাওয়া তথে দেখা যায়, নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলিতে এক বা এক।ধিক দিন তাপমাত্রা ৩২ ফা. বা ততােধিক নিচে নামিয়া গিয়ছিল । জম্মুও কাম্মীব, হিমাচল প্রদেশ, পাঞাব, উত্তর রাজস্থান ও দিল্লী। সাধারণত ডিসেম্বর, জাতুয়াবী বা ফেকুমাবী মাসেই ঐ সকল অঞ্চলে তুরারপাত হয়য়ছিল। ভারতের অভাভ অঞ্চল কথনও তুমাবপাত হয় নাই।

যে সকল অঞ্চল তুষারপাত হয়, সেখানে বিভিন্ন উপায়ে তুষারপাত জনিত ক্ষতি কৃষক এড়াইতে পারেন। যথা,—

- >) জুনার-সহিষ্ণু ফসলের চাষ করিতে চ্ছবৈ, যেমন ফুলকপি ও বাধাকপি;
- ২) তুষাণ-অসহিষ্ণ ফসলেব চাষ এমন সমগ্নে কবিতে হইবে যাহাতে স্চরাচর যখন তুষারপাত হয়, ভাহাব পূর্বেই ফসল পাকিয়া যায়;
 - ৩) ত্যাব-অস্থিষ্ কসল, যেমন টোমাাটো ও লতা কসল ঢালু জমিতে



চিত্র নং ৭০। ভারতে বাযু প্রবাহ। (উপবে): উত্তর পূর্ব যৌজ্যী ক্তুতে গালচাতী মাসে ভাবতের উপব গড়বংযু প্রোচ। (নিঃছ): দকিণ-পশ্চিম মৌজ্যী ক্তুতে স্বাট মাদে ভারতের উপর গড়বাযু প্রোচ।

[NORMAND: ঃ ই.ত পুনর কিত]

চাস করিতে হইবে। ঢালু জমিতে ঠাণ্ডা বাতাস নীচের দিকে নামিণা বায়; এজন্ম ঢালু জমিতে ভূসার জনিত ক্ষতিব সন্তাবনা কম;

- 8) শীততম বাত্তিগুলিতে বাতাসকে উত্তপ্ত করিবান জন্য জমিব চানিদিকে অস্বায়ী বাযু প্রতিবন্ধক (windbreak) তৈয়াবি করা যায়। মহানাষ্ট্রেব নাসিকে এক পবীক্ষায় জানা যায়, জমিব চারিদিকে একর প্রতি ৪০০ জোয়ারের ডাটা জালাইয়া ফসলের নিকটবত^{্র} বায়র তাপমাত্রা ১০ ফা. পর্যন্ত তোলা সন্তব হইমাছে;
- ৫) ফদলে তুমাবজনিত ক্ষতির সন্থাবনা দেখা দিলে, তৎক্ষাৎ সেচ জল প্রয়োগে ক্ষতির প্রিমাণ হাদ ক্রা যায়।

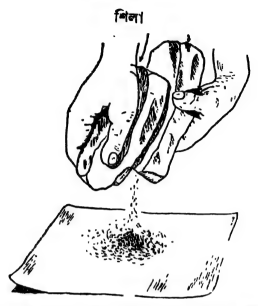
माडि (Soil)

ক্ষি বিজ্ঞানে যিনি শিক্ষণপ্ৰাপ নন, উটোৰ নিকট মাটি ধৰিতীৰ বুকে ধুলা বিশেষ। কিন্তু একজন বিজ্ঞানীৰ নিকট ধরিত্রী আরুতকারী মাটি একটি 'সজীব' পদার্থ বিশেষ এবং ইহা আবহিক বিক্ত (weathered) শিলাগণ্ড, জৈব পদার্থ, জল, বাযু ও সজীব জীবাণু হাবা গঠিত।

মাটি একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রাকৃতিক সম্পদ, কাবণ সকল মতুন্য খাত ও প শ খাত উৎপাদনের ইহাই হইল মাধ্যম। উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্ত প্রয়োজনীয় যান্ত্রিক ধারণ (mechanical support), জল ও উদ্ভিদ খাত মৌল মাট হইতে পাওয়া যায়। মাটি হইতে স্থপ্রচুর ফসল উৎপাদন করিতে হইলে মাটি ও তাহার ব্যবহার সম্পর্কে স্বিশেষ জ্ঞান থাকা আবিশ্রক।

মুব্রিকা গঠন (Soil Formation)

সকল প্রকার মাটিই শিলা হইতে গঠিত হয় (চিত্র নং ৭৪)। তাপমাত্রাব তারতম্যে শিলা চূর্ণ বিচূর্ণ হয় এবং বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়া উদ্ভিদ ও প্রাণী ধারণের উপযোগী হয়। উদ্ভিদ ও প্রাণী জলবায়্র সহিত একযোগে কাজ করিয়া মৃত্তিকা গঠনকে স্বরাহিত করে। উৎস্পিলা, ভূসংস্থান এবং ধীব দ্রবণীর শিলা হইতে যৌগিক পদার্থ সমূহ বহনকারী জলের গতির উপর মাটির প্রকৃতি নির্ভর করে।



চিত্র নং ৭৪। তুইটি শিলাখণ্ডকে ঘনিলে স্কু ধ্নার স্ট হয়। ইংট সেই মণিক (mineral) পদার্থ বাহা হটতে প্রকৃতিতে মুডিকা গঠিত চয়। [EVANS: হটতে পুনরকিত]

আন্ত ভাবে বলা যায় ধরিত্রীর পর্বত ও উপত্যকাগুলি কালের প্রবাহে রৌদ্র, রুষ্টি, উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রভাবে মৃত্রিকা গঠন করে।

শিলাসমূহ আবহিক বিকাবে উদ্থিদ ধারণের উপযোগী হইলেই মৃত্তিকা গঠিত হইদ্বাছে বলা যায়। কিন্তু বিভিন্ন স্থানের মৃত্তিকা লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, স্বল মাটি একপ্রকাব নয়। মৃত্তিকার এই ভারতম্য এক বিশ্ময়ের বস্তু। মৃত্তিকা গঠনের জন্ম নিম্লিখিত পাঁচটি কারণ দায়ী:

১। মূল পদার্থ (parent material), ২। জলবায় (climate), ৩। সজীব জীব (living organism), ৪। ভূসংস্থান (topography), ৫। কাল বা সময় (time)।

মূল পদার্থ

প্রকৃতি কোন হানে বালুশিলা (sandstone) জমা করিয়াছে; কোন হানে জমা করিয়াছে শেল (shale) বা চ্বাপাণর। আবার অন্তহানে হয়ত ধরিত্রীর ভিতর হইতে লাভা (lava) ধীরে ধীরে উপর দিকে উৎক্ষিপ্ত হইরা গ্রানিট্ (granite) বা ব্যাসপ্টকে (basalt) অনার্ত করিরাছে। কিন্তু মূল শিলা যাহাই হউক না কেন, শতাপীর পরা শতাপী ধরিয়া রৃষ্টির জলের আবহিক বিকারে উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রভাবে শিলা ক্ষরীভূত হয়। এইজ্ঞুই দেখা যায়, বালুশিলা হইতে গঠিত মাটির গ্রথন (texture) স্থূল ও মাটিতে কর্দনের ভাগ বেশি। শেল হইতে গঠিত মাটির গ্রথন স্থ্য ও মাটিতে কর্দনের ভাগ বেশি এবং মাটি খ্ব উর্বব নয়। আবার চুনাপাথব বা ব্যাসপ্ট হইতে গঠিত মাটির রং সাধারণত কালো, গ্রথন স্থ্য এবং নাটি অতি উর্বব। দাকিণাত্যের ক্ষম্ব ম্বিকা চুনাপাথর বা ব্যাসপ্ট হইতে গঠিত মাটির বা দালির উদাহরণ।

জলবায়ু

মনে করা যাক্, কলিকাতা বা মাদ্রাজেন নিকটে বঙ্গোপসাগরে বা বোষাইএর নিকটে আরব সাগরে প্রাসাদের মত বড় একটি বাসেট শিলা হঠাৎ দেখা
গেল। আবহাওয়ার নিকট অনাবৃত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে শিলার উপরিতল
ক্ষর পাইতে থাকিবে। দিবা-রাত্রে ও বিভিন্ন ঋতুতে তাপমাত্রার তারতম্যে
শিলা টুকরা টুকরা হইয়া ভাজিয়া যাইবে। টুকরা কিছু শিলাখণ্ড বৃষ্টির জলে
দ্রবীভূত হইবে। অতি অল্প কালের মধ্যেই ছোট ছোট ফাটল ও গর্তে বৃক্ষধারণ
উপযোগী যথেষ্ট জল ও খাতের অভাব ঘটিবে না।

সজীব জীব

জল ও বৃক্ষপাত্যের ব্যবস্থা হইলে প্রথমে নিম্প্রেণীর উদ্ভিদ, যেমন লাইকেন (lichen) জন্মায়। বহু বৎসর ধরিয়া এই সকল নিম্প্রেণীর উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও মৃত্যুর পর পারিপার্ঘিক অবস্থার উন্নতি হব এবং অপেকাকত উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদ, যেমন মস্ (moss) জন্মায়, বৃদ্ধি পায় এবং মারা যায় যতদিন পর্যন্ত না তাহাদের পচনশীল কলা হইতে গঠিত জৈব পদার্থের দক্ষন অবস্থার আরও উন্নতি হইতেছে এবং বীজ ধারণশীল উদ্ভিদ জন্মাইতেছে। প্রথমে বহু বর্গজীবী আগাছা জন্মায়, তারপর করেক বৎসর তৃণ ও গুলা জন্মায় এবং যেখানে একদা কেবল উদ্ভিদ-শৃক্ত ব্যাসন্ট শিলা ছিল সেস্থান অবশেষে ধীরে ধীরে জন্মল

বাাক্টিরিয়া, ছত্রাক এবং বহু পাখি ও অন্যান্ত প্রাণী মৃত্তিকা গঠনে অবিরত অংশ গ্রহণ করে। শিলার উপরে যে উদ্ভিদ জনায় তাহার বীজ পাখি ও প্রাণী বহন করিয়া লইয়া 'যায়। শিলাকে হয় মৃত্তিকা কণিকায় চূর্ণ করিতে উদ্ভিদ ও প্রাণী সাহায্য করে। শিলা হইতে মৃত্তিকা গঠনের অবিরাম কাজে পিঁপড়ে ও উই সর্বদাই বাস্ত থাকে। শিলা যত প্রিমাণ জল ধরিয়া রাখিতে পারে তাহার উপরে মৃত্তিকা গঠনের গতি নির্ভর করে। আবার শিলা কি পরিমাণ জল ধরিয়া রাখিতে পারে তাহা বৃষ্টি ও শিলাম্ব গর্তের আযতনের উপর নির্ভর করে।

মূল পদার্থের মণিক সংযুতি (mineral composition) এবং যে আবহিক বিকাব ঘটিয়াছে তাহার উপর মাটির রাসাধনিক সংযুতি নির্ভর করে। থেমন, যে মাটি উফ ও আর্ত্র জলবায়তে গঠিত হইগাছে, তাহাতে অপেকারত অধিক পরিমাণে লোহ ও অ্যালুমিনিয়ম থাকে; কিন্তু ক্যালসিয়ম খুবই ক্ম থাকে।

মাটিতে ক্যালসিয়মের পবিমাণ ও বৃষ্টিপাতের সম্পর্ক সহক্ষে পাঞ্চাবের এক উদাহরণ দেওয়া যায়। হিদারের সমতলভূমিতে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ১০ ইঞ্চি। অপর দিকে কালরা পর্বতে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১২৬ ইঞ্চি। হিদারের সমতলভূমির মাটিতে ক্যালসিয়মের পরিমাণ কালবা পর্বতের মাটি অপেক্ষা দিওল। হিদারের সমতলভূমিব যাসে কালরা পর্বতের ঘাস অপেক্ষা শতকরা ১৭ ভাগ ক্যালসিয়ম বেশি থাকে। কালরা পর্বতের বৃষ্টিপাত আধিক্য হেছু মাটি হইতে প্রচুর ক্যালসিয়ম ধৃইয়া যায়, ফলে ঐ অঞ্চলের ঘাস ও অভাভা উদ্ভিদে ক্যালসিয়মের পরিমাণ কম।

ভূসংস্থান

আরব সাগর বা বক্ষোপসাগরের সেই ব্যাসণ্ট শিলা যদি কিঞিৎ হেলিয়া পড়ে যাহাতে বৃষ্টির জল অপেক্ষাকৃত ক্রত নিক্ষাশিত হয়, তবে ঐ স্থানে জঙ্গনের স্পষ্ট ইইতে সময় অনেক বেশি লাগিবে। প্রত্যেকবার বৃষ্টির পর শিলার উপর যেহেতু জল কম থাকে সেইহেতু উদ্ভিদ জীবন অপেক্ষাকৃত ধীর গতিতে বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে উদ্ভিদের পরবর্তী বংশ বৃদ্ধির জন্ত সম্মতর কৈব পদার্থ জমা হয়। অপর পক্ষে, সেই একট শিলার উপরে যদি সামান্ত গর্ভ থাকিত যাহার ফলে অপেক্ষাকৃত বেশি পরিমাণে বৃষ্টির জল ধরিয়া রাখিতে পারিত তবে উদ্ভিদ-জীবন ক্রতগতিতে অগ্রসর হটত। এইভাবে মোটামুটি সমতল অঞ্চলে মাটি অপেক্ষাকৃত ক্রতগতিতে গঠিত হয় এবং পার্বত্য অঞ্চলে অপিকাকৃত দীরগতিতে গঠিত হয়।

সময়

শিকা হইতে লাইকেন ও মদ্ প্রভৃতি নিয়শ্রেণীর উদ্ভিদ বৃদ্ধিব উপযোগী মাটি কটি হইতে দশ বৎসর সমগ লাগে। কিন্তু খাছ্ড কসল জন্মানোর উপযোগী ও ফুট গভীর মাটি ব্যাস্ট শিলা হইতে গঠিত হইতে ক্ষেক সংস্থা বৎসর লাগিয়া যায়। শিলা হইতে মাটি গঠন করিতে প্রকৃতির যখন এত দীর্ঘ সমন্থ লাগে, তখন মাটির যথেষ্ট যন্ত্র করা উচিত; নতুবা শীঘ্রই মন্ত্র্যখাছ ও পশুখাছ উৎপাদনের উপযোগী যথেষ্ট পবিমাণ ম.টির অভাব ঘটিবে। কলে পৃথিবীৰ সমন্ত মান্তম ও পশু অনাহারে মারা যাইবে।

মৃত্তিকার সংযুতি (Soil Composition)

মণিক পদার্থ, বায়, জল ও জৈব পদার্থ লইয়া মৃত্তিকা গঠিত। মণিক পদার্থসমূহের আকার বড় বড় শিলাখণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া বালির দানা বা ততোধিক স্ক্রাকদমি কণিকা পর্যন্ত হইতে পারে। যে সকল ছোট গতিবা স্ক্রাছিদ্র থাকে সেগুলি জল ও বায়্ অধিকার কবে। প্রাণী, ষেমন কেঁচো মাটিতে ছোট ছোট গর্জ করে, বা বৃক্ষমূল প্রবেশ হেছু ছোট গর্জের স্পষ্ট হয়; আবার মৃত্তিকা কণিকাগুলির মধ্যে কিছু ফাঁকা বা স্ক্রাহ্র ছিদ্র থাকে। পর্যাক্রমে আদ্র্রাপ্ত গুল্ক হওয়ার ফলেও মাটিতে অসংখ্য ফাটলের স্পষ্ট হয়। মাটি যে সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী ধারণ করে, জৈব পদার্থ তাহাদের খাত্র স্বরবরাহ করে। মৃত উদ্ভিদ বা প্রাণীর অবশিষ্টাংশেও সজীব ব্যাক্টিরিয়া ও ছ্রাক থাকে। বৃক্ষ মৃল, কীটপ্রকর্ম, ষেমন পিপড়ে, উই প্রভৃতি মৃত্তিকার স্ক্রীব জৈব পদার্থের অংশ-বিশেষ।

মণিক পদার্থ (Mineral matter)

মাটি প্রধানত শিলার মণিক পদার্থ দারা গঠিত! কাজেই মূল শিলার

রাসায়নিক সংযুতি অহুসারে বিভিন্ন প্রকার শিলা হইতে গঠিত মাটির মণিক পদার্থের মধ্যেও পার্থক্য থাকে। মৃত্তিকা কণিকাগুলি বিঘটনের (disintegration) বিভিন্ন স্তবে বা অবস্থাৰ থাকে; ফলে ইহাদের আকারও বিভিন্ন হয়। মৃত্তিকা কণিকাগুলির আপেক্ষিক আকারকে বলা হয় মাটির প্রথন (texture)। মাটিব মোটা বা স্থুল পদার্থগুলি বাছিয়া ফেলিয়া অবশিষ্ট যে অংশ থাকে তাহাকে আকাব অন্সারে তিনটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা যায়ঃ যথা, বালি (sand), পলি (silt) ও কদমি (clay)।

ফটিক (quartz) ও অক্সান্ত মণিক যেগুলি ধীরে ধীরে ভাকে, সেগুলি হইতে বালি কণিকা উৎপন্ন হয়। উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্ত আবশুকীয় বৃক্ষ ধাত্ত বালি কণিকার মধ্যে পুরই কম থাকে। বালি থাকার জন্ত মৃত্তিকা কণার মধ্যে ফাঁক বেশি হয়; ফলে মাটির ভিভরে অপেক্ষাকৃত সহজে জল ও বায়ু চলাচল করিতে পারে।

পলি প্রধানত ক্টিক ও কেল্ডম্পার (feldspar) মণিক হইতে উৎপন্ন হয়।
পলিতে হাত দিলে ময়দার মত মোলায়েম অফুভব হয়। পলি যেহেতু বালি
অপেক্ষা ক্ষুত্র এবং আবহিক বিকারের অপেক্ষাকৃত পরিণত অবস্থায় থাকে,
সেইতেতু ইহাতে বুক্ষধায়ের পরিমাণ বেশি থাকে।

কর্দন কণিক। অভিশন্ন স্ক্রে এবং প্রধানত ফেল্ডম্পার মণিক হইতে উৎপন্ন হব। মৃত্তিকার ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মগুলিকে ইহা বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। ক্যালসিন্নম, ম্যাগনেশিন্নম, পটাশিন্নম প্রভৃতি বৃক্ষপাত্ত মৌল সমূহের প্রধান উৎস হইল এই সকল কর্দম কণিকা।

মৃত্তিকার জল ও মৃত্তিকার বায়ু (Soil Water and Soil Air)

থুবই নিবিড় বা এঁটেল মাটিভেও মৃত্তিকা দানাগুলির (granules) চতুর্দিকে ও প্রন্থ্যেকটি দানার মধ্যে কিছু ফাঁক খাকে। এই ফাঁককেই বলা হর রক্ত্র পরিসর (pore space)। বিভিন্ন অফুপাতে জল ও বায়ু এই রক্ত্র পরিসর অধিকার করিয়া থাকে। বৃষ্টির পরে প্রায় সবল রক্ত্র পরিসরই জল ঘারা পূর্ণ থাকে। করেকদিনের মধ্যে জনের কিছু অংশ অফুপ্রুংণ (percolation), কিছু অংশ বাস্পীভবনে নষ্ট হয় এবং কিছু অংশ উদ্ভিদ্ধ কর্তু ক শোষণ ও বাস্প

মোচনে ব্যন্ত হয়। জলের পরিমাণ যথন কমিতে থাকে তথন বাযু জলের স্থান অধিকার করিতে থাকে। আবার বৃষ্টি হইলে এই প্রক্রিয়া পুনরায় সংঘটিত হয়। ট্র উদ্ভিদ বৃদ্ধির উপযোগী উত্তম অবস্থায় মাটির রন্ধ্রপরিসরের অর্থেক জল দারা ও বিঅবশিষ্ট অর্থেক বাযু দারা পূর্ণ থাকে।

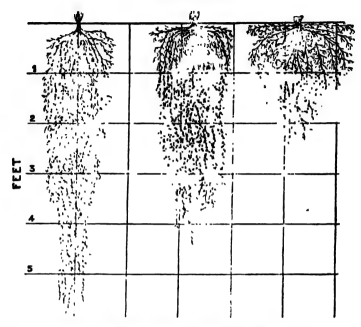
স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত ই ইইল মৃত্তিকার জলের উৎস। বৃষ্টির কিছু অংশ মাটিতে প্রবেশ করে এবং অবশিষ্ট অংশ জমির উপর দিয়া গড়াইয়া নদী—নালায় গিয়া পড়ে। যে অংশ মাটিতে প্রবেশ করে তাহাকেই মৃত্তিকাব জল বলা হয়। মৃত্তিকার জল উদ্ভিদের মূল্তন্তকে প্রভাবিত করে (চিত্র নং ৭৫)।

বায্ম গুলের বায়্যে সকল গ্যাস ধারা গঠিত, মৃত্তিকার বায়্ও সেই সকল গ্যাস দারা গঠিত; কিন্তু মৃত্তিকার বায়তে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাম্পের পরিমাণ বেশি থাকে এবং অক্সিজেনের পরিমাণ কম থাকে। অবশু মৃত্তিকান্থ বায়ুর সংযুতি সর্বদাই পরিবভিত হইতেছে। উদ্বিদেন স্বাভানিক বৃদ্ধির জন্ম মৃত্তিকার বায়ুও মৃত্তিকার জল স্বাভাবিক অন্তপাতে থাকা একান্ত আবশুক। জল ও বায়ু কতুকি অধিকত রন্ধ্রপরিসরের অন্তপাত সেচ, জল নিদ্ধাশন, কর্ষণ ও বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভব করে।

टेक्कर शनार्थ

জৈব পদার্থ কোন মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে, আবার কোন মাটিতে স্বল্প পরিমাণে থাকে। যথন প্রথম উদ্ভিদ জন্মার, বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং তারপর মারা যায় ও পচে তথন হইতে মাটিতে জৈব পদার্থ জমা হইতে আরম্ভ করে। মাটিতে জৈব পদার্থের প্রধান উৎস উদ্ভিদ-অবশেষ (residue)। তবে প্রাণী অবশেষ হইতেও কিছু জৈব পদার্থ মাটিতে জমা হয়।

মাটির জৈব, ভোত ও রাসায়নিক ধর্মসমূহকে জৈব পদার্থ প্রভাবিত করে। জৈব পদার্থ ব্যক্তীত মাটি জড় পদার্থের জঞ্জালবিশেষ, কারণ ইহাতে জীবাণ্র কোন তৎপরতা থাকিতে পারে না। জৈব পদার্থ মৃত্তিকান্থ সকল জীবাণ্র খান্ত সরবরাহ করে এবং সেজন্তই জৈব পদার্থকে মৃত্তিকার প্রাণ বলিয়া অভিহিত করা হয়। জৈব পদার্থ মাটির গঠন উন্নত করে, বেশে মাটির জল-ধারণ ক্রমতা বাড়ার ও এঁটেল মাটির রক্কপরিসর বৃদ্ধি করে। জৈব পদার্থ থাকিলে মাটির রং অপেক্ষাকৃত গাঁচ হয়।



চিতানং ৭৫। বাবিক গড বৃষ্টপাত অনুসারে গমের মুলের বৃহ্মি। (বামে): ৩০ ইঞ্চিবৃষ্টপাত যুক্ত অঞ্চলের গমের মূল। (মাঝে): ২০ ইঞ্চিবৃষ্টপাত যুক্ত অঞ্চলের গমের মূল। (ডাইনে): ২০ ইঞ্চিবৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলের গমের মূল।
[WEAVER: ইইডে পুনর্ক্তি]।

জৈবপদার্থ হটল নাটট্রোজেনের প্রধান ভাণ্ডার। বিষোজনের (decomposition) সমদ জৈব পদার্থ হইতে অন্তান্ত সকল বৃক্ষ-খান্তই কিছু কিছু নির্গত হয়।

যে জমিতে চাষ হয় তাহা অপেক্ষা যে জমিতে কখনও চাষ হয় নাই তাহাতে জৈব পদার্থের পরিমাণ বেশি থাকে। চাষের ফলে জৈব পদার্থ দ্রুত বিষোজিত হয় এবং সেজগু ইহা কর্ষিত জমিতে কম থাকে। জক্ষলে আবৃত অকর্ষিত মাটি অপেক্ষা তুণ দারা আছোদিত অক্ষিত (virgin) মাটতে হিউমাস (humus) ঘটিত জৈব পদার্থের পরিমাণ বেশি থাকে। আবার ইহাও সত্য যে শীতপ্রধান অঞ্চলের অক্ষিত মাটি অপেক্ষা উষ্ণ অঞ্চলের অক্ষিত মাটিতে জৈব পদার্থ অপেক্ষারত কম থাকে।

তৃণাচ্ছাদিত বা জঙ্গলাকীর্ণ অক্ষিত জমিতে কর্মণ আরম্ভ করিলেই জৈব পদার্থের বিযোজন হরান্থিত হয়। জমিতে যত ফসলের চাষ করা হয় ততই ইহার জৈব পদার্থের পরিমাণ কমিতে থাকে। ভারতে কর্ষিত মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ খ্বই কম এবং মন্দোক্ষ (subtropical) অবস্থা ও জমির অতিরিক্ত কর্মণ হেতু ইহার পরিমাণ বাড়ানো খুবই কঠিন। কিন্তু মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি কঠিন হইলেও, সবুজ সার, কম্পোস্ট, গোবর সার প্রভৃতি যথাসাধ্য জমিতে প্রয়োগ করা আবশ্যক, কারণ ভাহা হইলে ফসলের ফণ্ডন বৃদ্ধি পাইবে।

মৃত্তিকাম্ব জীবাণু (Soil Organism)

কোন কোন মাট সজীব জীবে পুবই সমৃদ্ধ। ইহাদের মধ্যে ইঁতর, কীট-পত্রস, কেঁচো প্রভৃতি প্রাণী ও শেওনা (algae), ছত্রাক, ব্যাক্টরিয়া প্রভৃতি নিম্ন-প্রাণীর উদ্ভিদ থাকে। ইহাদের কিছু উদ্ভিদ জীবনের পক্ষে উপকারী ও কিছু ক্ষতিকারী। ক্ষতিকারক কীটপতঙ্গ ও জীবাণু সজীব উদ্ভিদকে আক্রমণ করে এবং উহা হইতে খান্ত সংগ্রহ করে। উপকারী জীবাণুবা উদ্ভিদ-অবশেষকে আক্রমণ করে এবং ফসলের ব্যবহারেন ভন্তা বৃক্ষং নি সমূহকে অপেক্ষারত ধরল অবস্থায় মুক্ত করে। উদাহরণ স্বরূপ, জীবাণু কর্তৃক জৈব পদার্থের বিষোজনের ফলে জৈব পদার্থ হইতে নাইট্রেট্, সালফেট্, ফসফেট্ প্রভৃতি মুক্ত হয় এবং উদ্ভিদ তাহার বৃদ্ধির জন্তা এই সকল খান্ত ব্যবহাব করিতে পারে।

নাইট্রোজেন-বন্ধন (nitrogen-fixation) কানী জীবাণু হইল অপর উপকারী জীবাণু। কিছু ব্যাক্টিরিয়া তাহাদের দেহস্থ প্রোটন গঠনের জন্ত বায়ুমগুলন্থ নাইট্রোজেন ব্যবহার করিতে পারে। ঐ সকল ব্যাক্টিরিয়া মারা গেলে, ঐ নাইট্রোজেন মাটতে প্রযুক্ত হয় এবং উদ্ভিদ তাহা গ্রহণ করিতে পারে। এই শ্রেণীর ব্যাক্টিরিয়ার কিছু অংশ স্বাধীন ভাবে নাইট্রোজেন বন্ধন করে, কিছু অংশ আবার উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের সহিত যুক্ত থাকিয়া কাজ করে। ইহাদিগকে যথাক্রমে অমিথোজীবী (non-symbiotic) ও মিথোজীবী (symbiotic) ব্যাক্টিরিয়া বলা হয়। অমিথোজীবী ব্যাক্টিরিয়া কসলের উপর নির্ভর করে না এবং মৃদ্ভিকার আর্দ্রভাও তাপমাত্রা স্বাভাবিক থাকিলে এবং মাটতে থাতের অভাব না ঘটলে ইহারা স্বাধীনভাবে

কাজ করে। মিথোজীবী ব্যাক্টিরিয়া পুনার্ন, ছোলা প্রভৃতি শিষি গোত্রার উদ্বিদের মূলস্থ অঙ্কুরের (nodule) মধ্যে বাস করে এবং বায্মগুলস্থ নাইট্রোজেন বন্ধন করে। এই নাইট্রোজেন তাহার নিজের প্রয়োজনে লাগে, আশ্রমণাতা উদ্বিদের প্রয়োজনে লাগে এবং ঐ মাটিতে যে পরবর্তী ক্ষ্সলের চাষ করা ইইবে, তাহার প্রয়োজনে লাগে (চিত্র নং ৭৬)।

ভারতের মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ (Soil Groups in India)

ভারতের মৃত্তিকার সাধারণভাবে স্বীকৃত শ্রেণীগুলিব নাম নিমে উল্লেখ -করা হইল:

লাল মাটি (Red Soils) অরণ্য ও পার্বত্য অঞ্চলের মাটি (Forest and Hill Soils)

লাটেরাইট মাটি (Laterite Soils) মরু অঞ্চলের মাটি (Desert Soils)

ক্বখৰণ মাট (Black Soils) লাবণিক ও ক্ষারীয় মাট (Saline and Alkaline Soils)

পলিজ মাটি (Alluvial Soils) পিট ও জনাভূমির মাটি (Peaty and

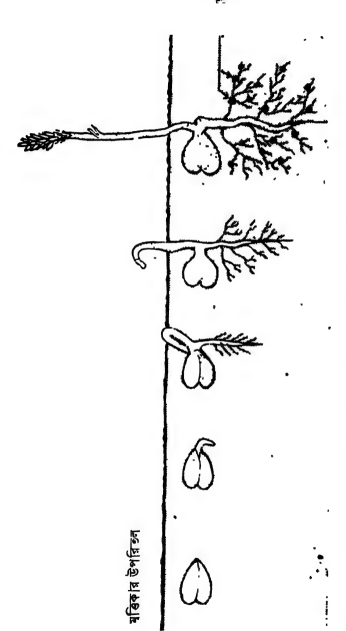
Marshy Soils)

नान गांडि

প্রায় সমগ্র মান্ত্রাজ ও মহীশুর রাজ্য, দক্ষিণ-পূর্ব মহারাষ্ট্র, মধ্য অন্ত্রপ্রদেশ, দক্ষিণ মধ্যপ্রদেশ ও পশ্চিম উড়িয়া লাল মাটি দ্বারা গঠিত। অধিকাংশ লাল মাটির গ্রথন বেলে-দোআশ বা এটেল-বেলে। এই মাটিতে চ্ণের ভাগ কম থাকে এবং ইহার উপরি-ভাগের রং লাল। এ মাটিতে সাধারণত নাইট্রোজেন, ফসকোরস, চ্প ও জৈব পদার্থের অভাব থাকে; কিন্তু সেচ, সবুজ সার, গোবর সার ও রাসারনিক সার প্রয়োগে এ মাটতে উত্তম ফলন পাওয়া যার।

नाटनेत्रादेने मापि

পশ্চিম অন্ধ্রপ্রদেশ, মহীশ্র, কেরালা, দক্ষিণ মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া ও আসামের পার্বত্য ভূমির উঁচু অংশে দেখা যায়। এই মাটি সছিদ্র; কিছ



বেষ ৪.কের নাইটোকেন বাবহাব করিবা ও জমা কবিবা মাটিকে সমৃত্ত কবে। চিত্রে এদশিত উত্তিলটি হইল চোলা (gram) পাছ। [NARAYANAN इहेर्ड भुनवृद्धि । ত কুরে দশমের পর শিক্ষিগাতীয় (ডোল শশু) উত্থিদৰ মূলে ভ কুরের সৃষ্টি হর। ইহার আকর্যজ্বছ মিখোকাৰী ব্যক্ষিবিয়া

12

দেখিতে শিলার স্থার। অনেকস্থানে লাটেরাইট মাট টুকরা করিয়া কাটিয়া গৃহ নির্মাণের কাজে ব্যবহৃত হয়। লাটেরাইটের রং লাল এবং ইহাতে নাইটোজেন, ফসফোরস, পটাশিয়ম ও চুনের অভাব থাকে।

কুক্ষবর্ণ মৃত্তিকা

প্রধানতঃ মহারাষ্ট্র, মধ্য প্রদেশ, পশ্চিম অন্ধ্রপ্রদেশ ও দক্ষিণ মান্ত্রাকে ক্ষরণ মৃত্তিকা বিস্তুত আছে। ইহা প্রধানত এঁটেল মাটি এবং শুক্ক প্লুত্তে ইহাতে গভীর ফাটলের সৃষ্টি হয়। মাটির বিভিন্ন স্তরে প্রায়শই চুন জমা থাকে দেখা যায়। নাইটোজেন ও ফদফোরস-ঘটিত রাসায়নিক সার, সবুজ সার ও গোবর সার প্রয়োগে এ মাটিতে উত্তম ফসল পাওয়া যায়। এই মাটিতে প্রধানত তুলার চাব হয় বলিয়া ইহাতে অনেক সময় ব্ল্যাক কটন সয়ল্ (black cotton soil) নামে অভিহিত করা হয়।

পলিজ মাটি

নদীর উভর তীর ও বদীপ অঞ্চল এই মাটি দার। গঠিত এবং সকল রাজ্যেই এই মাটি দেখা বার। নদীর উভর পার্ম বস্তাপ্লাবিত হইলে নদী বাহিত পদার্থ সমূহ জমা হইরা এই মাটি গঠন করে। এই মাটির সংযুক্তি নানাপ্রকার; কিন্তু বে কোন অঞ্চলে এই মাটি অতিশর উর্বর। এই মাটিতে নাইটোজেনের প্রারই অভাব থাকে এবং অনেক সমন্ন ফদফোরদ-ঘটিত সার প্রয়োগেও ফদল সাড়া দের। পলিজ বাটিতে উৎপন্ন ফদলের মধ্যে ধান, গম ও আখ হইল প্রধান।

অরণ্য ও পার্বভ্য অঞ্চলের মাটি

বৃক্ষের বৃদ্ধির উপযোগী বৃষ্টিপাত যুক্ত উচ্চ এবং নিম্নন্ধ আঞ্চলে অরণ্য ও পার্বত্য আঞ্চলের মাটি দেখা বার। ভারতে প্রার শতকরা ১৭ ভাগ জমি এই মাটি দারা গঠিত। অধিকাংশ মাটি এতই পাতলা বা ঢালু বা প্রস্তরপূর্ব বা অমুর্বর যে ফদল উৎপাদনের একাস্তই অমুপ্যে গী। অবশ্র এই শ্রেণীর মাটির কোনই উপকারিতা যে নাই তাহা নয়। অরণ্যজাত বিভিন্ন পদার্থ, যেমন কাঠ ও আলানি এই শ্রেণীর মাটি দারা গঠিত অঞ্চল হইতে পাওরা যার এবং ঐসকল বুক্ষ পার্বতা মাটিকে ভূমিক্ষরের হাত হইতে রক্ষা করে।

यक अकटनत माष्टि

রাজস্থান ও পাঞ্চাবের স্বল্প বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে এই মাটি দেগা যায় এবং মাটি প্রধানত বেলে। মাটিতে দ্রবলিয় লবণসমূহ পর্যাপ্ত পরিমাণে (কখনও অতিরিক্ত পরিমাণে) উপস্থিত থাকে এবং জৈব পদার্থ কম থাকে। এই মাটির কোন অংশে চুন বেলি থাকে; কোথাও আবার কম থাকে। জলসেচন করিলে মরু অঞ্চলের মাটিতে প্রায়ই ভাল ফলন পাওয়া যায়। জলসেচনের ব্যবস্থানা থাকিলে, প্রবল বায়ু এই মাটিকে উড়াইয়া লইয়া যায় এবং অনেক সময় রাস্তাঘাট, বাড়ীগর, রেলপথ প্রভৃতি আবৃত করিয়া ফেলে।

नार्वाक ও कातीय गाँउ

মক অঞ্চল অপেকা সামান্ত অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে নাবনিক ও কাবীর মাটি দেখা যায়। বিহার, উত্তর প্রদেশ, পাঞ্জাব ও রাজস্থানের অর্ব বিশুষ্ক (semi-arid) অঞ্চল লাবণিক ও কারীর মাটি দারা গঠিত। এই মাটিতে জল সেচন করিলে জলনিকাশনের যথায়থ ব্যবস্থা রাখিতে হইবে, নতুবা মাটিব উপরি স্তরে এত লবণ জমা হয় বে, কোন কসলের চাষ একরূপ অসম্ভব হইরা পড়ে।

পিট ও জলাভূমির মাটি

নীচু জলা জমিতে যে সকল উদ্ভিদ জন্মার তাহারাই এই মাটি গঠন করে এবং প্রধানত কেরালাও বিহারে দেখা যার। উদ্ভিদ মারা গেলে অতিরিক্ত জলের জন্ম তাহাদের অবশেষ সহজে পচে না। কয়েক শত বৎসর পরে এই মাটির উপরিতলে আংশিক পচা জৈব পদার্থের একটি ন্তর গঠিত হয়। আরব সাগর ও বলোপসাগরের উপকূলবর্তী নিমভূমিতে পিট ও জলাভূমির

মাটি সাধ'বণত গঠিত হয়। যথায়থ জল নিকাশন ও সার প্রায়োগ করিলে এই শ্রেণীর জনিতে উত্তম ধান ফলে।

সংক্ষিপ্রসার

কৃষিকার্যে সাকলা অজন করিতে ১ইলে, আবহাওরার সহিত লাজণ চালানো, বীজবপন, সাব প্ররোগ ও ফগন আহরণের সময়ের সামজ্ঞ বিধান করিতে হইবে। ভারতেব মোট রৃষ্টিপাতের শতকরা १৫ ভাগ জুন ইইতে সেপ্টেম্থরের মধ্যে দক্ষিণ পশ্চিম মোহমী বাযু হইতে সংঘটিত হয়। বার্ষিক গড রৃষ্টিপাতে রাজস্থানের মক্তুমিতে কিঞ্চিৎ ন্যন পাঁচ ইঞ্চি হইতে আসামের ধাসী পর্বতে ৪২৫ ইঞ্চি পর্যন্ত ভারতমা ঘটে। ভারতের কোন কোন জেলায় অন্বৃষ্টি ও বছা উভগ্ই সংঘ্টিত হয়।

উদ্ভিদ, প্রাণী ও জনবান্ন প্রভাবে শিলা হইতে মাট গঠিত হয় এবং ভূদংস্থান ও সমন্মৃতিকা গুটনেন গতিকে প্রভাবিত করে। সাধারণজাবে স্থীকত ভারতের মাটন প্রাণীমুগ্র চইল লাল, লাটেরাইট, ক্লাকর্ণ, পলিজ, অরণ্য ও পার্বত্য অঞ্লের, মক্ল অঞ্লেব, লাবণিক ও কার্রীন, পিট ও জ্লাভূমির মাটি।

প্রেগ্ন

- ১। আবহাওথাৰ সহিত কুমিকাথের সমগ্রে বিধানের প্রয়োজনীয়কা (কি ৫ একটি উনাহরণ নঙে।
- ২। দক্ষিণ-পশ্চিম ১২ কৈ ই ক তুতে অধু ভাব প্রধান উৎস কি ?
- ৩ তোমার ব'ল্যের বাজধানীতে বৃষ্টিপাতের অবস্থা কি ?
- । সৃত্তিকা গঠনের প চটি কাবণ উল্লেখ কব।
- । তুমি যে অংকলে বাদ কর দে অংকলের মাটি কোন শ্রেণার অন্তর্গত গ দে প্রেণার মাটি
 বর্ণনাকর।

সহায়ক পুস্তক

Arakeri, H. B. G. V. Chalam, P. Satyanarayan, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bambry, Second Edition 1962.

- Denahue, Rey L., Our Soils and Their Management an Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U. S. A., Socond Edition, 1961.
- Donahue, Roy L., Soils: An Introduction to Soils and Plant Growth, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, U.S. A., 1958.
- Final Report of the All-India Soil Survey Scheme, Bulletin 73, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958.
- Indian Agricultural Atlas, Directorate of Economic and Statistics, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, The Manager of Publications, Delhi, 1956.
- Randhaws, M. S., Agriculture and Animal Husbandry in India, Indian Council of Agricultural Research, New Dolhi, 1958.
- School, V. V., Climatological Tables of Observatories in India. Manager of Publications, Civil Lines, Delhi, 1953.

নবম অধ্যায়

কৰ্ষণ (Tillage)

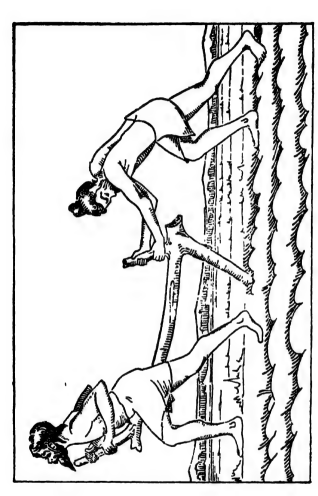
ফসলের বুজির জন্ম উত্তম বীজতলা তৈয়ার, আগাছা নিয়ন্ত্রণ এবং কতকাংশে কটিশক্র ও রোগ নিয়ন্ত্রণ কর্ণার মুখ্য উদ্দেশ্য। উত্তম বীজতলা ধনিতে ভাগাকেই বৃঝাষ যে বীজতলার বীজ অন্ধরিত হয়, ফসল বুজি পার ও সবোচচ ফলন হয়। উত্তম বীজতলা আর্ক্র ও নিবিড় হওয়া আবৈশ্যক, বীজতলার তিলা থাকিবে না এবং বীজতলার নিচে কঠিন শুর বা শিলা থাকিলে ভাগার উপরে অস্তেত ও ফুট মাটি থাকা বাহ্নীয়।

যথাসময়ে জমি কাণ করিলে আগাছা এবং কিছু কীটশক্ত ও রোগ দমন করা যায়। আগাছা দমন ফলপ্রত্ করিতে হইলে আগাছা মাটির উপরে এক ইঞ্চিলমা হইলেই লাঙ্গল বা বিদে মই (harrow) চালাইতে হয়।

বহু কীটশক্ত মাটিতে ব। উদ্ভিদ অবশেষ বা আগাছায় আশ্র প্রহণ করে।
মাজরা পোকা, ফড়িং ও কটুই পোকা তাহাদের জীবন চক্তের এক অংশ
মাটির ভিতরে কাটায়। অগুরুপভাবে কিছু রোগস্টিকারী জীবাণু, আগাছা
ও উদ্ভিদ অবশেষে বাস করে। কর্মণ এই সকল রোগ ও কীটশক্তর
আশ্রেদাতা আগাছাকে ধ্বংস করে; আগাছা বিনাশের ফলে এই সকল
রোগজীবাণু ও কীটশক্তও বিনাশপ্রাপ্ত হয়। কর্মণের ফলে মাটি ও উদ্ভিদ
অবশেষ বায় ও স্থালোকে উন্মুক্ত হয় ও শুকাইয়া যায়; ফলে কিছু কীটশক্ত ও
রোগজীবাণু ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। কর্মণের ফলে মৃত্তিকান্থিত বহু কীটশক্ত ও
রোগজীবাণু ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। কর্মণের ফলে মৃত্তিকান্থিত বহু কীটশক্ত প্রাণ্ডির উপরে উঠিয়া আসে এবং পাধিরা ভাহাদের ধ্রিয়া থাইয়া ফেলে।

শাৰুল চাল্লা (Ploughing)

মাটি নড়াইবার জন্ত আদিম মান্তব প্রথম লাক্ষণ উদ্ভাবন করে (চিত্র নং ৭৭)। আধুনিক লাক্ষণ মাটি উন্মুক্ত করে, মাটিকে গুঁড়া করে এবং উদ্ভিদ-অবশেষকে আবৃত করে; ফলে মাটির ভৌত, রাসায়নিক ও জৈব গঠন উন্নক্ত



[H. R. ARAKERI attata chara] ফিলে নং ৭৭। একর পিছু আন্দিৰ থাতু কলাইবার উক্তেডি মানিম মাগুৰ তাহার ব্থাসাধ্য ভূমি কর্থ করিত।

করে। এই সকল কারণেই লাক্ষণ চালনা আবশুক বদিও ইহা থামারের সব চাইতে ব্যরবহণ ক্রিয়া এবং ফসল উৎপাদনের মোট ব্যরের প্রার এক-ভূতীরাংশ ইহাতে থরচ হয়। সাম্প্রতিক কালে অবশ্য দেখা গিরাছে বে কোন কোন জমিতে প্রত্যেক ফসল চাবের পূর্বে লাক্ষণ চালনার প্রয়োজন হয় না।

প্রত্যেক ক্ষালের পূর্বে লাক্ষন চালনা করিতে হইবে কিনা তাহা দ্বির করিবার পূর্বে পূর্ববর্তী ফ্সল কি ছিল, কোন ফ্সালের চাষ করা হইবে, জমিতে কোন শ্রেণীর আগাছা আছে ও তাহার প্রতাপ, মৃত্তিকা ও জলবায়ু ইত্যাদি বিবেচনা করিতে হইবে।

ন্তন ও অকর্ষিত জমিকে লাকল চালনা ব্যতিরেকে চাষের উপযোগী করা যার না। পূর্ববর্তী কসল যদি ইক্ষু, লুসার্ন বা অন্ত কোন কসল হর, তাহাদের কাটিয়া লইয়া যাইবার পর জমিতে প্রচুর উদ্ভিদ-অবশেষ পড়িয়া থাকে এবং মাটি শক্ত হইয়া যায়, ফলে লাকল চালনা ব্যতীত তাহাকে পরবর্তী অধিকাংশ কসলের উপযোগী করিয়া তোলা যার না। অফ্রন্স ভাবে জোরার বা ভূটার শক্ত ভাঁটা কাটিয়া লইয়া যাইবার পর মোটা কসল অবশেষকে বিনাশ করিবার উদ্দেশ্তে লাকল চালনা আবশ্যক। ডালশস্ত, বাজরা, আলু, ভূলা বা চীনাবাদাম প্রভৃতি কসলের পর পরবর্তী কসলের জন্ত জমি তৈয়ার করিতে লাকল চালনার আবশ্যক হর না।

লাকল চালনা প্রয়োজন কিনা এবং প্রয়োজন হইলে কত গভীর করিয়া লাকল চালাইতে হইবে তাহা অনেকটা যে কসলের চার করা হইবে তাহার উপর নির্ভর করে। কোন কসলের জন্ত শিথিল বীজ্তলা আবশ্যক, আবার কোন কসলের জন্ত দৃচ বীজ্তলা প্রয়োজন। কোন কসল দীর্ঘকাল মাটিতে থাকে, আবার কোন কসল দীর্ঘকাল মাটিতে থাকে এবং এই সকল কসলে জলসেচন আবশ্যক; এজন্ত ইহালের জমি গভীর করিয়া চার করিতে হয়। আদা, হলুদ, মিষ্টি আলু, আলু প্রভৃতি মূল কসলের (root crops) জন্ত বুরবুরে বীজ্তলা আবশ্যক। কাজেই লাকল চালনাও আবশ্যক। সেচ প্রয়োগের জন্ত জমি তিহার করিতে বহুবার লাকল চালাইতে হয়। তহু-ভূমি কসলের জন্ত জমিতে আগাছা না থাকিলে লাকল না চালাইলেও চলে; বাজরা, গম ও জোরার ইত্যাদি কসলের জন্ত দৃচ বীজ্তলা দরকার, কাজেই লাকল না চালাইলে চলিতে পারে।

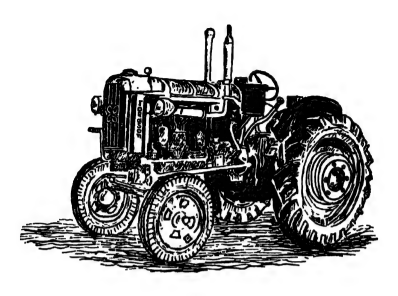
কাশ ঘাসের স্থার গভীর মূলবিশিষ্ট আগাছা নিয়ন্ত্রণের জন্ত লাকল চালনা, বিশেষতঃ গভীর কর্ষণ আবেশ্যক। কিন্তু যুক্তরাষ্ট্র ও ভারতে সাম্প্রতিক পরীক্ষার দেখা যার যে আগাছানাশক ঔষধ যথাযথ ব্যবহার করিলে ঘন ঘন লাকল চালনার আবশ্যক হর না। কেবলমাত্র একবার লাকল চালনার পর যুক্তরাষ্ট্রে সাফল্যের সহিত প্রত্যেক বৎসরে বহু ভূটা ফসল উৎপন্ন করা ইইরাছে।

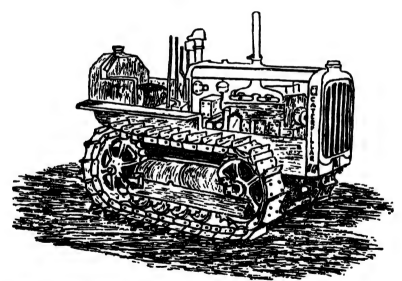
গভীর কালো এঁটেল মাটির নিচে অনেকদ্র পর্যস্ত ফাটিরা যায়, এজন্ত এইসকল জমি নিজেরাই নিজেদের চাষ করে বলা হয়। দেখা গিরাছে যে এই মাটিতে প্রতি বৎসর লাকল চালনার প্রয়োজন নাই। পুণায় (মহারাষ্ট্র রাজ্য) পরীক্ষায় দেখা যায় যে, দোঝাশ ক্লন্তবর্ণ মাটিতেও আগাছা না থাকিলে প্রতি বৎসর লাকল চালনার আবশ্যক হয় না।

এঁটেল জাতীর স্ক্র প্রথন-বিশিষ্ট মাটি এবং যে মাটিতে জল উত্তমরূপে
নিক্ষাশিত হর না, সে মাটিতে বায়ু চলাচলের পথ স্থাম করিবার উদ্দেশ্যে
লাকল চালনা আবশ্যক। এ প্রকার মাটিতে লাকল চালনার ফলে নাইট্রোজেন,
কসকোরস ও পটাশের প্রাপ্যতা বৃদ্ধি পার। বেলে মাটি জাতীর স্থূল প্রথন
বিশিষ্ট মাটির গঠন উন্নয়নের জন্ম লাকল চালনার প্রয়োজন হয় না। বিশুক্ষ
অঞ্চলে লাকল চালনা ক্ষতিকারক হইতে পারে, কারণ ইহার ফলে বাম্পীভবন
হেতু মাটির জলের অপচর বৃদ্ধি পার।

ভারতের কোন কোন মাটিতে গভীর কর্যণে উত্তম ফল পাওরা যায়।
গুজরাট রাজ্যের আনন্দ কৃষি বিস্থানয়ে ১৯৪৮ সাল হইতে ১৯৫৮ সাল পর্যস্ত পরিচালিত এক পরীক্ষার জানা যার যে সাধারণ দেশী কাঠের লাঙ্গলে চারি ইঞ্চি গভীর কর্ষণ অপেক্ষা ট্রাক্টরের সাহায্যে ১৪ ইঞ্চি গভীর কর্ষণে বাজরার ফলন শতকরা ৩৫ ভাগ বৃদ্ধি পাইরাছে (চিত্র নং ৭৮)।

পৃথিবীর বহু প্রায়-বিশুদ্ধ অঞ্চলে পরীকার ফলে জানা গিরাছে যে মাটি উণ্টাইরা ভাহার নিচে ফসল-অবশেষ চাপা দেওরা অপেকা মাটির উপরিস্তবে মিশাইরা রাখিরা দেওরা অপেকারুত ভাল। ফসল-অবশেষ থাকার জন্ত জল ও বারু তাড়িত ভূমিকর হ্রাস পার, বৃষ্টির ফোটার আঘাত হেতু মাটির গঠন বিনষ্ট হইতে পারে না এবং মাটির উপর দিরা অধিক জল গড়াইরা বাইতে পারে না। কাজেই মাটি না উণ্টাইরা মাটি আলগা করা এবং কসল-অবশেষ





িত্র নং ৭৮। কাল ঘাস জাতীর গণ্ডীর মূল সম্পন্ন আগাচা নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে গভার কর্মণ ও পভার বাজতলা তৈরার করিবার জন্ত গণ্ডীর কর্মণ কেবলমাত্র চাকাবৃদ্ধ ট্রাক্টর (উপরে) বা ক্রলার (crawler) ট্রাক্টর (নিচে) বারাই সন্তব।

[डेनात : : FORD MOTOR CO. এর সৌলতে ।

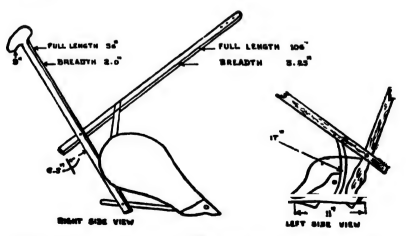
নিচে: CATERPILLAR TRACTOR CO: এর সৌলভে]।

ও আগাছাকে মাটির উপরিস্তরে মিশাইরা রাখার জন্ত বছ প্রার বিশুক্ক-অঞ্চলে মুপারিশ করা হর। অবশ্র যুক্তরাই ও ভারতে বিভিন্ন পরীক্ষার জানা বার বে আর্দ্র অঞ্চলে অন্তান্ত কর্ষণ পদ্ধতি অপেক্ষা নোল্ড বোর্ড (mounldboard) লাকল চালাইরা জমি তৈরার করিলে ভূট্টার ফলন বৃদ্ধি পার (চিত্র নং ৭৯ ও ৮০)।

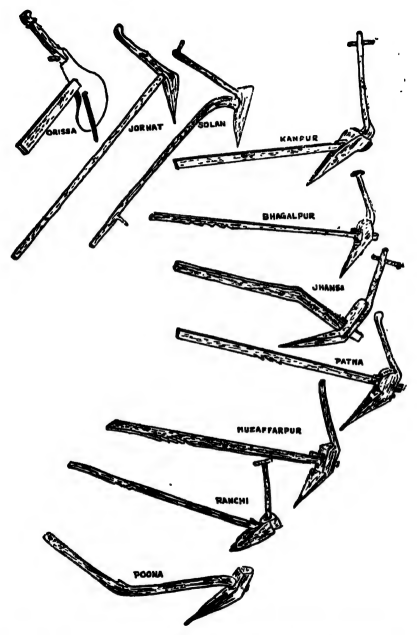
বীজতলা প্রস্তুকরণ (Preparing the seed bed)

লাক্ষণ ও মই চালাইয়া, ঢেলা চূর্ণ করিয়া, জমি সমতল ও নিবিড় করিয়া বীজ তলা তৈয়ার করা হয়।

লাকল চালনার উত্তম কললান্ডের উদ্দেশ্যে পূর্ববর্তী কসল আহরণেব অব্যবহিত পরেই জমিতে লাকল চালাইতে হইবে। লাকল চালনার ইহাই প্রকৃষ্টি সময়, কারণ এ সময়ে লাকল চালাইলে শক্তি কম লাগে, ঢেলা কম হয়, পূর্ববর্তী কসলের অবশেষ বিনাশপ্রাপ্ত হয় এবং স্থিকিরণে উন্মৃক্ত হওয়ার জয়্য কোন কোন জমির গঠন উন্নত হয়। পূর্ববর্তী কসল কাটার পরে অনেক জমি কঠিন অবস্থায় থাকে; সকল জমিতে প্রথম বৃষ্টির পরেই লাকল চালানো উচিত।



চিত্ৰ নং ৭৯।। বলগ টাৰা ৰোভবোড লাজন [RAMIAH and SRIVASTAVA:
হইতে পুৰৱতিত]।



চিজ নং ৮০ : ভারতে বিভিন্ন অঞ্জে উন্তুত ব ব্যবজ্ঞ সাধারণ দেশী লাজল [RAMIAH and SRIVASTAVA : বইতে পুনরভিত]।

লাকল চালনার পর জমি ঢেলাপূর্ণ, শিথিল ও অসমতল অবস্থার থাকে।
কাজেই ইহা বীজ বপনের উপযোগী হয় না। জমিকে আশাসুরূপ বীজতলার
পরিণত করিবার জন্ম আরও কয়েক প্রকার কর্ষণ বন্ধপাতি চালনা আবশ্রক।
এক কথার বলিতে গেলে লাকল চালনার পর কর্ষণের উদ্দেশ্য হইল দৃঢ়
নিমন্তর সহ শিথিল, বুরবুরে, হক্ষদানা গঠন সম্পন্ন উপরিস্তর বিশিষ্ট বীজতলা
তৈয়ার। এই প্রকার বীজতলার মাটি সহজে ধুইয়া যায় না, র্টির জল সহজে
মাটিতে প্রবেশ করে এবং বৃষ্টির পর মাটির উপরে কঠিন ভার গঠিত হয় না।
স্থগঠিত বীজতলায় বীজ সহজে অয়ুরিত হয় এবং উদ্ভিদ মুলের অনায়াস
বৃদ্ধি সন্তব হয়।

সর্বদা ঢেলা চূর্ণ করিবার প্রয়োজন হয় না। মৃত্তিকার আর্দ্রভা যখন সব চাইতে উপযোগী অবস্থায় থাকে তখন লাকল চালাইলে খুব কম ঢেলার সৃষ্টি হয়। বৃষ্টির জলের উপর নির্ভরণীল কসল চাষের জন্ত লাকল চালাইয়া বৃষ্টিপাত না হওয়া পর্যন্ত জমি ফেলিয়া রাখা হয়; এই প্রথায় ঢেলাগুলি নরম হইয়া চূর্ণ হয়। যথাসময়ে কসলের চাষ না করিয়া অন্ত সময়ে কসলের চাষ করিতে গেলে ঢেলা চূর্ণন একটি সমস্তা হইয়া দাঁড়ায়। প্রচুর সেচ জল পাওয়া গেলে ঢেলাপূর্ণ জমিতে জলসেচন করিয়া ঢেলাগুলি নরম করিয়া মাটির উপর দিয়া ভারী তক্তা টানিয়া লইয়া গেলে বা বাখার (blade harrow) চালনা করিয়া ঢেলা চূর্ণ করা যায়।

প্রতি বংসর প্রয়োজন না ইইলেও জ্বমি উন্নয়নের একটি অঙ্গ হিসাবে মাঝে মধ্যে জ্বমি সমতল করা দরকার। সেচ সম্পন্ন অঞ্চল ও যে অঞ্চলে ধান হর সে সকল অঞ্চলের জ্বমি সমতল হওরা একাস্ত বাহনীর। সেচ জল যাহাতে সমভাবে জ্বমির সকল অংশে বিতরিত হর, নিচু অংশে জল জ্বিরা যাহাতে ফসল মারা না যার এবং ভূমি ক্ষর হ্রাস ও বাঁধের ভাঙ্গন রোধ করিবার উদ্দেশ্যে সাধারণত বলদ টানা মই চালাইরা জ্বমি মোটামুটি সমতল করা হর।

অনেক সময় অতিরিক্ত কর্ষণ দারা মাটি অত্যস্ত বেশি ঝুরঝুরে করিয়া কেলা হয়; ফলে জমিতে অতিরিক্ত বায় চলাচল করে এবং মাটির জলের অপচর ঘটে। এ প্রকার শিথিল মাটিকে দৃঢ় করা আবশুক। তিসি, বাজরা, জোরার ইত্যাদি ক্ষুদ্র বীজসম্পন্ন কসলের জন্ত দৃঢ় বীজতলা আবশুক। ভারতে মাটির এই দৃঢ়ীকরণ সাধারণত বৃষ্টির কোঁটার আঘাতেই সম্পন্ন হয়। এজন্ত কলাচিৎ মাটির ক্লতিম দৃঢ়ীকরণের আবেশুক হয়। একটি বা ত্ইটি ভক্তা টানিলা লইয়া গিয়া মাটির ক্লতিম দৃঢ়ীকরণ সমাধা করা যায়।

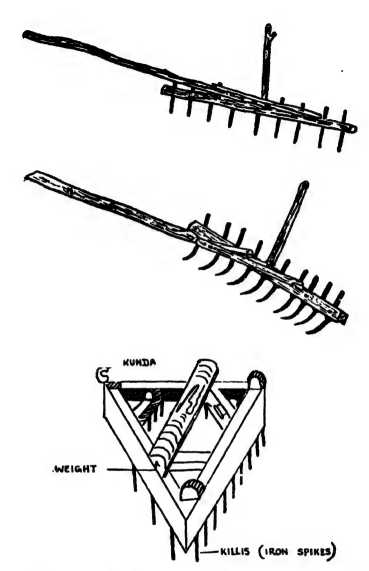
বিদে মই (harrow) চালনার বহু উদ্দেশ্য সাধিত হয়। ইহা ঢেলা চূর্ণ করে,
বীজতলাকে সমতল করে, অছুরিত আগাছাকে ধ্বংস করে অন্তর্মূ জিলাকে দৃঢ়
করে এবং উপরে শিথিল ঝুরঝুরে মাটি স্পষ্ট করে। বাধারের সাহায্যে সাধারণত
বিদে মইরের কাজ সমাধা করা হয়। যথাসময়ে বিদে মই চালাইয়া শিথিল,
ঝুরঝুরে ও উত্তম বায় চলাচলের উপযোগী বীজতলা তৈয়ার করা যায়। ৩ছ
অঞ্চলে এবং গভীর কৃষ্ণ মৃত্তিকা অঞ্চলে যত্রপাতির মধ্যে কেবল বাধার ও
কাঁটা দাত বিদে মই (spike tooth harrow) চালাইয়া বীজতলা তৈয়ার করা
হয় (চিত্র নং ৮১)।

মাধ্যমিক পরিচর্যা (Inter cultivation)

ফসল বোপণের পূর্বে জমি উত্তমক্রপে কর্মণ করিতে হইবে এবং ফসল বড় হইয়া যতদিন পর্যন্ত না আগাছার বৃদ্ধি রোধ করিতেছে ততদিন পর্যন্ত এই প্রক্রিয়া চালাইয়া বাইতে হইবে। ফসলের সম্পূর্ণ অন্ধ্রনোদ্যামের পূর্বে ফে পরিচর্যা করা হয় তাহা প্রধানত উপরে গঠিত কঠিন স্তর ভাঙ্গিবার উদ্দেশ্তে করা হয়। এই পরিচর্যার ফলে বীজ অন্ধ্রিত হয় এবং অন্ধ্রিত আগাছা বিনাশপ্রাপ্ত হয়।

সাম্প্রতিক কালে মাধ্যমিক পরিচর্যার উদ্দেশ্য সম্পর্কে মতহৈ বতা দেখা দিয়াছে। পূর্বে মনে করা হইত মাধ্যমিক পরিচর্যার ফলে মাটির উপর বে ঝুরা মাটির স্পষ্ট হর তাহা মৃত্তিকার জলের বাস্পীভবন হ্রাস করিত। কিন্তু সম্প্রতি দেখা গিয়াছে যে মুখ্যত আগাছা দমনের জন্তুই মাধ্যমিক পরিচর্যা আবশ্তক। আগাছার হ্রাসপ্রাপ্তি এবং স্বর্মতর আগাছা হেতু স্বন্ধতর বাস্প্রমোচনে মৃত্তিকার জল প্রধানত সংরক্ষিত হয়।

মাধ্যমিক পরিচর্বার ফলে আগাছা নিরম্রণ ছাড়া মৃত্তিকার জলের অঞ্প্রবেশ ও বায় চলাচলের পর্থও স্থাম হয়। বৃষ্টিপাতের প্রভাবে যে মাটি দৃঢ় হইরা গির্বাছে যথায়থ পরিচর্বার ফলে ভাহা শিথিল হয় এবং বায়ু চলাচলের পথ স্থাম হয়, উপকারী জীবাণ্রা দ্রুত বংশবৃদ্ধি করে এবং উদ্ভিদ পোষক পদার্থের প্রাপ্যতা বৃদ্ধি পার।



তি নং ৮১। Kunda—টানিবার আঁবড়া; Weight—ওজন; Killis—লোহার দাঁও ছড়াইরা বীজবপনের (broadcast sowing of seed) পূর্বে এবং পরে বীজ আবৃত করিবার উদ্দেক্তে সাধারণত স্পাইক ট্রুথ ফারো চালানো হর। উপরে: কাঠের দাঁতবৃক্ত স্পাইক ট্রুথ ফারো। মধো: কোহার দাঁতবৃক্ত ফারো: নিচে: প্রধানত পাঞ্জাবে ব্যবহৃত বার,ফারো (bar harrow)।

[RAMIAH and SRIVASTAVA : হইতে পুনর্ভিত]

অনেক সমন্ন মৃত্তিকার আর্দ্রতা হ্রাস করিবার উদ্দেশ্যে মাধ্যমিক পরিচর্বা কর। হন্ন। উদাহরণ স্বরূপ মহীশূর রাজ্যের কোন কোন তুলাজমিতে আর্দ্রতা হ্রাস করিয়া অকজ বৃদ্ধি হ্রাস এবং ফুল ও ফল ধারণে উদ্ভিদকে উদ্দীপ্ত করিবার উদ্দেশ্যে মাধ্যমিক পরিচর্বা করা হন্ন।

কডদিন অন্তর মাধ্যমিক পরিচর্যা করা দরকার (Frequency of inter-cultivation)

একটি ফসলে করবার মাধ্যমিক পরিচর্যা করিতে হইবে তাহার কোন
নির্দিষ্ট নিয়ম নাই। অবশ্য এ কথা ঠিক যে, আগাছা নিয়ম্প্রণে এবং মাটির
গঠন যথাযথ রক্ষণে ন্যুনপক্ষে যে কয়বার মাধ্যমিক পরিচর্যা প্রয়োজন তাহা
প্রয়োগ করিতে হইবে। অভিরিক্ত মাধ্যমিক পরিচর্যায় মাটির গঠন উয়ত্ত
না হইয়া বরং ভাঙ্গিয়া যায়।

অন্তান্ত যে সকল কারণ মাধ্যমিক পরিচর্যাকে প্রভাবিত করে সেগুলি ইইল আগাছা, মৃত্তিকার প্রকার, ফসল ও জলবায়। আগাছা বেলি থাকিলে মাধ্যমিক পরিচর্যাও অধিকতর ঘন ঘন করিতে হয়। মাটির গঠন উত্তম ইইলে ঘন ঘন মাধ্যমিক পরিচর্যার আবশুক হর না। ধূলার ন্তান্ত বুষ্টিপাতের পরেই দৃঢ় ইইনা যায়; কাজেই প্রান্ত প্রত্যেক বুষ্টিপাতের পরেই মাধ্যমিক পরিচর্যার প্রয়োজন হয়। কোন কোন ফসলে অন্তান্ত ফসল অপেকা অধিককাল মাধ্যমিক পরিচর্যা করিতে হয়। যেমন লক্ষা, ইক্ষু, ভূলা, তামাক প্রতিত্যা দুরে লগোনো ফসলগুলিতে দীর্ঘকাল ধরিন্না মাধ্যমিক পরিচর্যা করিতে হয়, অপর পক্ষে গম, ভূট্টা, জোরার, বাজরা প্রভৃতি যে সকল ফসল স্বন্ধকালে মাটি ঢাকিন্না ফেলে সে সকল ফসলে ক্ষেক্বার মান্ত মাধ্যমিক পরিচর্যা করিলেই চলে। চীনাবাদামে ফুল আসিবার পর মাধ্যমিক পরিচর্যার প্রয়োজন হয় না। চীনাবাদামে কেবল ঘূইবার মাধ্যমিক পরিচর্যা করিলেই চলে।

বৃষ্টির কোঁটার আঘাতে মাটির গঠন বিনষ্ট হয়; সেহেতু অধিকতর ঘন ঘন মাথ্যমিক পরিচর্বার প্রয়োজন হয়। বারংবার বৃষ্টিপাতের ফলে আগাছার উপদ্রব বৃদ্ধি পায়; সে জন্ত আগাছা নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যেও বারংবার মাধ্যমিক পরিচর্বার আবশ্যক হয়।

, E.J.

খাধ্যমিক পরিচর্যার গভীরতা (Depth of inter-cultivation)

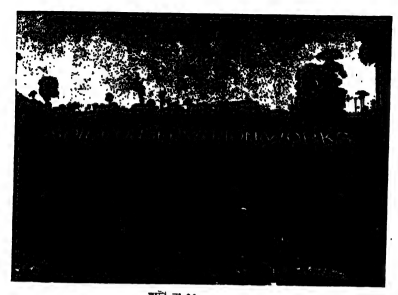
মাটিতে কতদ্র গভীর করিয়া মাধ্যমিক পরিচর্যা করা হইবে তাহা ক্ষণল ও আগাছার বৃদ্ধির উপরে নির্ভর করে। ক্ষপলের চারা বড় হইয়া হিতিলাভ না করা পর্যন্ত গভীর করিয়া মাধ্যমিক পরিচর্যা করা যায় না, কারণ তাহাতে চারা মূলসহ উঠিয়া আসিতে পারে। আবার বেশ বড় ক্ষপলেও গভীর করিয়া মাধ্যমিক পরিচর্যা করা ঠিক নয়, কারণ তাহাতে উদ্ভিদের মূল ছিল্ল হইয়া বাইতে পারে এবং ক্লন কমিয়া যাইতে পারে।

সংক্রিপ্রসার

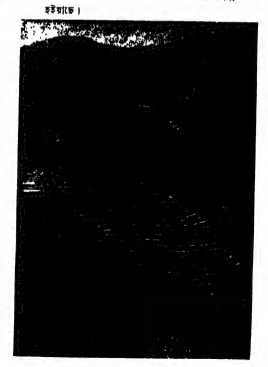
ফসলের জন্ম উৎক্ষু বীজ্ঞতনা তৈরার ও আগাছা নিয়ন্ত্রণ কর্বণের প্রধান উদ্দেশ্য। কর্বণের সাহায্যে করেক প্রকার রোগ এবং কটিশক্রও কন্তকাংশে দমন করা যায়। লাকল চালনা সর্বাপেক্ষা ব্যরবহল কর্বণ প্রক্রিয়া; এজন্ত যাহাতে ন্যুনতম লাকল চালনা করা হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখা আবশ্রক। অনেক জমিতে প্রত্যেক বৎসর লাকল চালনা প্রয়োজন হয় না। মাধ্যমিক পরিচর্বা বত অগভীর করা যায় ততই ভাল এবং আগাছা নিয়ন্ত্রণের জন্ম বতুকু গভীর করা প্রয়োজন কেবল তত্তুকুই গভীর করিতে হয়।

প্রা

- ১। প্রধানত কি কি কারণে কর্বণ করা হর ?
- ২। বীজতলা প্রস্তুতকরণে কোন্ কোন্ অবস্থায় লাসল চালনা আবগুক ?
- ৩। কোন্কোন্ ৰবছার লাক্ষল চালনার প্রয়োজন হর না ?



কটো নং 📭। নিমিত বাঁথেব গায়ে প্রচারের উদ্দেশ্যে "Soil Conservation Works" কথাটি লেখা



কটো নং ৪৬।
পুব চাল ক্ষতিতে বেঞ্চ টেরেচ
(bench terrace) বা ঢালের
আডাআড়ি ভাবে ভ্রু দ্রে দূবে
বীধ নির্মাণ করিলে ভূমিকরের
সাস্তবনা হ্রাদ পার।



বৃত্তিকা ও জন সংরক্ষণ এবং এলসেচেব আধনিক গন্ধতি সম্পর্কে সম্প্রসাবণ ক্মিনের শিকাদান কবা হউতেছে।



কটো নং মদ। বহু শঠাব্দী পূর্বে উছুত ভারতের দেশী লাজনেব নাজ প্যস্ত সামান্তই কপান্তর ঘটিবাছে [FRANK SHUMAN মহাশয়ের সৌজন্তে]।



काउं नः हल।

আন জাতায় যদল চাষেৰ পৰে সাধাৰণ লাগুল । লাগুতি **অসুবিধা** ইইতে ভারতের কু বিশ্ব সাধাৰণত ছুট বা ওতেলাধিক কোড়া বলদ চালিও লাটি উল্টানো লোহাৰ **লাফল** नाकार करवना



महों नः e.।

বলদ চালিত উত্তৰ সম্ভ্ৰপাতি ব'বহায় নাছেও তনেক ভনিংক এত চেলার কৃষ্টি হয় সে উত্তম বাঞ্চলা ভৈণাৰি বরিছে হউলে মুগুরের সাহায়ো চেলা চুর্ণ বরিতে হয়।



কটো নং ৫১।
ভানিতে অ'গাছা অপেকাকৃত কম থাকিলে এবং মাট নরম থাকিলে প্রবতী ক্সংসের জন্ত লাফল চাননার প্রবাজন হয় না। ক্পন্ত ক্পন্ত (ক্বলমাত্র বাধার ব্যবহার কবা হয় (উপ্র ও নাচেব ছবিতে বাহার দেখানো হটহাছে)।

ফটোনং থে। ব.কের তুট ইণি নীচে ও তুই ইঞি পাথে প্রযোগ কবিতে পাবিলে অধিকাংশ বাদাধনিক দাবে দ্বাধিক কাজ পাওযা থে। দাধাবণ বলদ চালিত ব্ধণাতিব খারা একাপ প্রযো



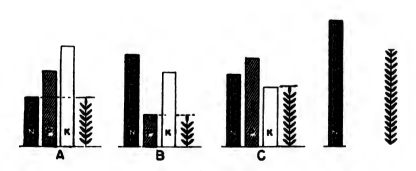


নাব প্রযোগ স্চবাচর সম্ভব ংব
না । তবে দেশী লাগনে একটি
ন টা চইতে স্থাবে ও ছুট্ ইঞ্জি
পাথে অপর একটি ফুটো করিয়া
ছুটটি নল ও ফানেল লাগাইয়া
অনায়াসে উগাকে সাব ও বীঞ্জ বপন যম্মে ক্লগান্তর করা যার ।
সামনের ফুটো দিয়া সার
প্রযোগ করা হয়।



ষ্ঠালেন্স, পটালিন্ম বা হৃত্যার হল লগানিতত স মাটি বা প্রিচলেনা ষ্টান্ত বাংলার হ লাভবিত প্রে

ফটোনং e > 1
ফ দেব উৎপাদন (মাটিব
পাতে জানের তল কাপে
দেবলো হটকাছে) নিয়ত্ব
বিন্ আংশুলা মধিক হইছে
পাবেলা। উদ্দেশ সকাপ,
মনে। মুমুল সমাব পরিচলন কাবেল কল বুজন
পলে মুখুলি ইট্যা দাউল।
বিজ্ঞ প্রিন্তন বাবেলা
কেন্টিংন হল্লাভ ধনেব
কাবেলা মুদুলি বিভিন্ন উপা
চল, কেন্দ্র হট্যা
হল্লাভ মুদুলি বিভিন্ন উপা
চল, কেন্দ্র হট্যা
হল্লাভ মুদুলি হল
ইয়াছ লোল সক্রেণ্ডালে,
বা ভ্রাহ স্থা



क्छी नः वद छ वक ।

বহু ফদন, বেমন অব ও ধানের প্রচুৰ জলের প্রবেজন। আনেক সারর এই জলে ভাহার উৎস ১ইতে উপরে তুনিতে হব: এগনে জল তুলিবার স্ট প্রকার যন্ত্র দেখানো হইরাছে ঃ উপরে—ডিন্ট দোন প্রাশালি জল তুলিতেহে।

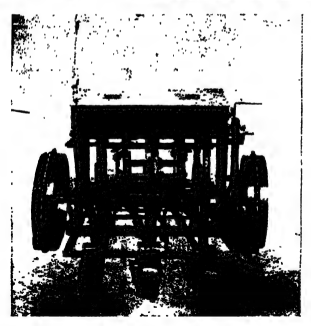




নিশ্ব — মাকিমিডিস ক্ষু এর স্থাব সম্বাদ তিরাতে নলটির ভিতর শহিব (apiral) বাবজা আছে স্থাব কলে হাজালব স্থাবারে নলটি স্বাইলে জল উপরে উঠে। [FRANK SHUMAN মহাশ্রের দৌজ্জে]।

কটো নং ৫৭ ও ৫৮। ভারতে বৈজ্ঞানিক প্রধায় বীজ বপন ও সার প্রচােগ সম্প্রতি জারত ইইরাছে। উপরে—প্রামে তৈরারি তিন লাইনে বীজ বপন বস্ত্র। উপরে কানেলে বীজ দেওরা হয় এবং বীজ নলের ভিতর বিয়া মাটতে পড়ে। সার পুথকভাবে হড়াইতে হয়। নীচে—ট্রাক্টর বা বলদ চালিত সম্প্রতি উদ্ধাবিত হিন লাইনে।সার প্রদ্যোপ ও বীজ বপন





বস্তু । বীজ বপনের সঙ্গে সঙ্গে বাজের ছুই ইঞ্চি নিয়ে ও পাংবতী স্থানে সাব প্রহুক্ত হয . নীচের ফটো—পত্তিক ম্যাসকাকিচাবিং কোং সেবে ক্রাবাদ, অকু প্রবেদ, এর স্থেকে 🚫

দশ্ম অধ্যায়

পশ্চিম বঙ্গে প্রধান প্রধান কসলের বণ্টন ও ক্রেকটি কসল পশ্চিম বঙ্গে প্রধান প্রধান কসলের বণ্টন

পশ্চিম বঙ্গে কৃষিকার্য মূল্ড প্রাকৃতিক বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করে। এজন্য এ রাজ্যের কৃষির উপর জলবাযুর প্রভাবই সর্বাপেকা বেলী। অবশ্য মাটিও বিভিন্ন কসলেব বন্টনের জন্য কিছুটা দায়ী। নিম্নে প্রধান প্রধান বাস্থ ও অর্থকরী কস্লগুলির আঞ্চানক অবস্থান প্রদত্ত হইল।

খান্ত কসল

ধান—পশ্চিমবঙ্গের সর্বত্তই ধান চাব হয়। তন্মধ্যে মেদিনীপুর, বর্ণমান, বীরভূম, মুশিদাবাদ, বাকুড়া, ২৪ পরগনা, হগলী, পশ্চিম দিনাজপুর, জলপাইগুড়িও কুচবিহার জেলার নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

গম—পশ্চিমবঙ্গে গমের চাব অপেকাক্বত কম। মুশিদাবাদ, মালদহ, বর্ধমান, নদীরা, পশ্চিমদিনাজপুর, কুচবিহার, বাকুড়া ও বীরভূম প্রভৃতি জেলার অব্বস্থিতর গমের চাব হয়।

আলু— যদিও পশ্চিমবঙ্গের প্রাণ সর্গত্ত আলবিস্তর আলুর চাষ হয়, তবে হুগলী, বর্ধনান, মেদিনীপুর ও বীরভূম জেলাতেই ব্যাপকভাবে আপুর চাষ হয়। তুলাধ্যে হুগলী ও বর্ধনান জেলা আপু চাবে ধুবই প্রগতিশীল।

ভূট্টা—বিহার ও উত্তর প্রদেশবাসীর ইহা একটি প্রিয় বাছ। পশ্চিমবঙ্গে ইহার চাষ কম তবে ইহার সম্ভাবনা আছে প্রচুর। প্রধানত ২৪ প্রগ্না, নদীরা, মেদিনীপুর, বীরভূষ, বাঁকুড়া, মুর্লিদাবাদ ও বর্ধ মানে সামান্ত পরিমাণ জমিতে ইহার চাব হয়।

ভাল শক্ত-পশ্চিমবলে ভালের চাষ হইলেও চাহিদার তুলনার উৎপাদন খুবই কম। মুশিদাবাদ, নদীরা, মেদিনীপুর, বীরভূম, বাকুড়া, বর্ধমান ও ২৪ প্রগ্নার ভালের চাষ হয়।

অর্থকরী ফসল

ইকু—নদীরা, জনপাইগুড়ি, কুচবিহার, বর্ধমান, মুশিদাবাদ, মেদিনীপুর। বীরভূম, বাঁকুড়া ও পশ্চিম দিনাজপুরে ব্যাপকভাবে ইকুর চাষ হয়। উত্তর ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে ইকুর ফলন বেশী।

পাট—ইংাই পশ্চিমবঙ্গের প্রধান অর্থকরী কসল। ভারতের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গেই পাট চাষের জমি বেশী এবং উৎপাদনও বেশী। মুশিদাবাদ, নদীয়া, ২৪ পরগনা, কুচবিহার, হুগলী ও জলপাইগুড়ি জেলায় ব্যাপকভাবে পাটের চাব হয়।

তৈলবীজ—বে সকল শশু হইতে তৈল প্রস্তুত করা যায় তাহাদিগকে তৈলবীজ বলে। সরিষা, তিল, তিসি, রেড়ি, বাদাম পশ্চিমবন্দের প্রধান তৈলবীজ। হগলী, ২৪ পরগনা, নদীয়া, মুশিদাবাদ, মালদহ, মেদিনীপুর, বীরভূম, বাঁকুড়া ও বর্ধমান জেলায় প্রচুর তৈলবীজের চাষ হয়।

কল—পশ্চিমবন্দের প্রধান প্রধান কলগুলি হইল কলা, আম, পেরারা, জাম, কাঁঠাল, পৌশে, আনারস ও কমলালের। মালদহ ও মুনিদাবাদের আম, হগলীর কলা, জলপাইগুড়ি ও কুচবিহারের আনারস, দার্জিলিঙের কমলালেরু বিশ্যাত।

চা—পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর চারের চাব হর এবং এই চা ভারতের অক্তান্ত রাজ্যে ও বিদেশে রপ্তানি হর। দার্জিনিঙ ও জনপাইগুড়ি জেলা চা চাবের জন্ত বিখ্যাত।

ি নিরে পশ্চিমবঙ্গের প্রধান কসলগুলির জমির পরিমাণ ও গড় উৎপাদন সম্পর্কে মোটামুটি ধারণা প্রদন্ত হইন।

পশ্চিমবলের প্রধান কসলগুলির জনির পরিমাণ ও গড় উৎপাদন

	ফসল ভবির পরিমাণ (সহস্র একর)		একর প্রতি	
			গড় কৰাৰ	(মণ)
51	আউশ (চাউল)	> > • • • •	₽.••	
٦1	আমন (চাউন)	200.00	25.00	
91	বোরো (চাউল)	(°°°°	>>	
8	গ্ৰ	20.00	>.••	
e 1	যব	,	₽.••	
01	ভূটা	>06.00	P	
۱ د	ছো লা	(° ° ° °	66.	
61	খরিপ ডাল শস্ত	(&° • •	¢.¢•	
21	রবি ডাল শস্ত	><	6.00	
> 1	সরি ষা	₹ (• * • •	6.00	
>> 1	পাট	>>	७.५६	(বেইল)
>2	মেন্ডা	00.00	₹.6•	
201	ইকু	90"00	`G	
>8	আলু	><6.00	>>	
50	তামাক	e ° • 8	7.6.	
361	লঙ্কা (ভ্ৰুক্ক)	56.00	>6.00	

शन

(Oryza sativa)

থান (চাউল) পৃথিবীর পুরাতন কসলগুলির মধ্যে অন্ততম এবং চাউল ভারতের অধিকাংশ অধিবাসীর প্রধান বাছ। সহজ্ঞপাচ্য ক্টার্চে ইহা সমুদ্ধ, কিন্তু প্রোটন ও মেহপদার্থ চাউলে খুবট কম থাকে। ধানের উপলাত বড় প্রধান বিশ্বস্থ ইইলেও ভারতে ইহা প্রধান প্রধান। চাউল নানা-ভাবে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু অধিকাংশ সমরেই ইহা সিদ্ধ করিয়া বাওয়া হয়।

কোৰ কোৰ অঞ্লে ধান চাব হয়

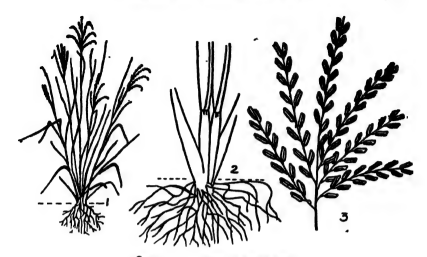
ধানের চার প্রধানতঃ তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করে। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে বেমন গম প্রধান কসল, সেরপ এশিরাতে ধান প্রধান তপুল জাতীর কসল। উত্তর-পূর্ব ভারতকেই ধানের আদিভূমি বলিরা মনে করা হর। ভারতের প্রায় প্রত্যেক অফ রাজ্যেই ধানের চার হর। বিহার, পশ্চিমবক্ষ, মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া ও উত্তর প্রদেশে ধান চারের জমি বেশী বটে, কিন্তু অন্ত্রশেশ, মান্ত্রাজ, মহীশ্র ও কেরালার ধানের একর প্রতি কলন অক্যান্ত রাজ্য অপেক্ষা বেশী। ভারতে বত জমিতে ধাল্ম কসলের চার হয় তাহার শতকরা ৪০ ভাগ জমিতে ধান চার হয়। কিন্তু ধান চারের এত ব্যাপক প্রচলন সত্ত্বেও ভারত চাউলে স্বরংসম্পূর্ণ নয়। প্রায় প্রত্যেক বৎসর ব্রহ্মদেশ, পাইল্যাণ্ড ও আমেরিকা হইতে চাউল আমদানি করিতে হয়।

পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ১ কোটি একর জমিতে ধান চায় হয় এবং একর প্রক্তি ফলন হইল ২০ হইতে ৩০ মণ।

প্রকৃতি

ধান বৰ্ষজীবী উদ্ভিদ। ইহা সাধারণত: ২ হইতে ৬ ফুট উঁচু হয় এবং অমুক্ল অবস্থায় ইহার ৩০ হইতে ৪০ টি বিয়ান (tiller) হইতে পারে। ধাসাসহ চাউলকে ধান বলে। ধানের ধোসা ছাড়াইলেই চাউল পাওয়া বায়। ধোসা ছাড়াইলে ইহাকে বীজ হিসাবে ব্যবহার করা যায় না। বর্ণ, আয়তন ও আফুতি ভেলে প্রত্যেক রাজ্যে ধানের বহু জাত আছে। কোন কোন জাত আবার স্থান্ধিযুক্ত। বপনের সময় হইতে পাকিতে কোন কোন জাতের ৬ মাস সময় লাগে, আবার কোন কোন জাতের ছয় মাস পর্যন্ত সময় লাগে। (চিত্র নং ৮২)

ৰতুভেদে পশ্চিমবঙ্গে তিন শ্রেণীর ধানের চাষ হয়, যথা—আউশ, আমন ও বোরো। প্রত্যেক শ্রেণীতে জাবার জমির প্রকারভেদে বিভিন্ন জাত জাছে। চাউল মোটা, সরু বা স্থগদ্ধিযুক্ত হইতে পারে। নিমে প্রধান জাতগুলির বিবরণ সংক্ষেপে দেওরা হইল।



চিত্ৰ নং ৮২। ধানগাছ ও তাহার অংশ

- 1. বর:প্রাপ্ত ধানগাছ 2. মুগসহ উভিদের নিয়াংশ
- 3. বীজসহ ধানের হড়া। [H. R. ARAKERI মহালয়ের সৌলয়ে]

আউল

- ১। **তুলার**—উচু জমিতে বোনা এবং নীচু জমিতে রোরা চলে। বোনা অবস্থার ৭৫-৮০ দিনে এবং রোরা অবস্থার ১০৫-১১০ দিনে পাকে। একর প্রতি ফলন বোনা অবস্থার ২০ মণ এবং রোরা অবস্থার ৩৫-৪০ মণ।
- ২। **চার্ন**ক—৯৫-১০০ দিনে পাকে। একর প্রতি ফলন ২১-২**৫ মণ।** বোনা ও রোয়া হুই-ই চলে।
- ৩। **ধাইরাল**—৯০-৯৫ দিনে পাকে। বোনা ও রোয়া ছই-ই চলে। একর প্রতি ফলন ২০-২৫ মণ।
- ৪। আশকাটা—কেবল রোরা চলে। রোপণের ৬০ দিন পরে ফুল
 আসে। একর প্রতি ফলন ২৫-৩০ মণ।

चावन

>। বাদক্লমক।**টি-৬৫—জ**লদি জাত, রোপণের ১১০-১১৫ দিনে পাকে; ফলন ২৫-২৬ মণ।

- ২। **চূর্বকাটি—জ**লদি ভাত, রোপণের ১১৫-১২০ দিনে পাকে; ফলন ২৭-৩০ মণ।
 - ७। क्रिक्शांम-तांभरवद्वं ३२१-५७६ पित्न भोर्द्वः, क्रम् २१-७० व्या
- ৪। বি**ঙাশাল**—রোপণের ১৩০-১৩৫ দিনে পাকে; ফলন ২৫-২৮ মণ।
- ৫। **নাগরা**—৪১/১৪—রোপণের ১২৫-১৩০ দিনে পাকে; ফলন ৩০-৩২ মণ।
- ঙ। ভাসামানিক্—রোপণের ১২৫-১৩০ দিনে প†কে; ফল্ন ৩০-৬৫ মণ।
- ^९। **কল্মা-২২২—**রোপণের ১২৫-১৩॰ দিনে প†কে ফলন ৩৽-৬২ মণ।
- ৮। পাটলাই-২৩—রোপণের ১২৫-১৩॰ দিনে পাকে; ফলন ৩০-৪০ মণ।
 - ৯। **রঘুশাল**—রোপণের ১৪০-১৪৫ দিনে পাকে; ফলন ৩০-৪০ মণ।
- > । কুমড়াগোড় নাবি জাত। রোপণেব ১৫৫-১৬ । দিনে পাকে; ফলন ২৫-৬ । মণ।
- ১১। এক আর-৪৩বি (F. R. 43B)—প্লাবন সহিষ্ণ, ৭ দিন ধরিক। ৬ ফুট পর্যস্ত জলের তলার থাকিলেও ক্ষতি হর না। ফলন ২৫-২৬ মণ।
- ১২। **এস. আর.-২৬ বি** (S. R. 26B)—লাবণিক মাটি-সহিঞ্ ফলন ৩০-৩৫ মণ।

বোরো

- >। जि. बि.-> (C. B-1)—রোপণের ১৪০-১৪৫ দিন পরে পাকে ফলন পুব বেশী। একর প্রতি ৫২ মণ পর্যস্ত ফলন পাওরা গিয়াছে।
- ২। সি. বি.-২ (C. B.-2)—রোপণের ১৪০-১৪৫ দিন পরে পাকে। ফলন একর প্রতি ৪৫ মণ পর্বস্ত পাওরা গিরাছে।

সম্প্রতি ধানের করেকটি উন্নত জাত উদ্বাবিত হইরাছে; ইহাদের চাঞ্চ করিয়া একর প্রতি ৬০-৭৫ মণ পর্বস্ত ধান পাওয়া গিয়াছে।

नार्डि ও जनवास

ধান প্রায় সকল প্রকার মাটিতেই জন্মার। উষ্ণ তাপমাত্রার জল পাওরা গেলে প্রায় সকল শ্রেণীর মাটিতে ধানের ভাল ফলন পাওরা বার। বেলে বা এঁটেল, অমাত্মক বা কারধর্মী, হাঝা বা ভারী বে কোন মাটিতে ধানের চায় করা চলে। তবে এঁটেল অধঃন্তর বিশিষ্ট দোআঁশ মাটি ধান চাবের পক্ষে উৎক্ষট। উপপ্রিপ্তরের মাটি উন্তম জল—নিকাশী হওরা বান্ধনীর। কোন কোন জাত আবার বিশেষ শ্রেণীর মাটি, বেমন লবপাক্ত মাটিতে ভাল হয়। বন্ধ জল অপেক্ষা প্রবহ্মান জলে ধানের ফলন ভাল হয়।

উচ্চ আর্দ্রতা ও মোটামুটি উষ্ণ তাপমাত্রা থানের সর্বাপেক্ষা অনুকৃত্ জলবায়। থানের বৃদ্ধিকালে গড় তাপমাত্রা ৭০° ফা. হওরা বাস্থনীর।

জল পাওয়া গেলে এবং তাপমাত্রা অমুকূল হইলে সারা বংসর ধানের চাষ করা যার। পশ্চিমবঙ্গে ধানের তিনটি প্রধান ঋতু আছে: (১) এপ্রিল-মে হইতে জুলাই-আগস্ট। এ সময় আউশ ধানের চাষ করা হয়। (২) জুন জুলাই হইতে নভেম্বর-ডিসেম্বর। এ সময় আমন ধানের চাষ হয়। (৩) নভেম্বর-ডিসেম্বর হইতে মার্চ-এপ্রিল। এ সময় বোরো ধানের চাষ হয়।

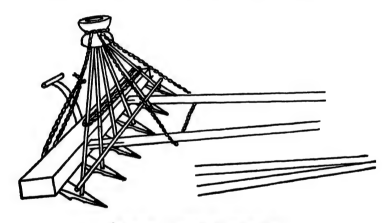
ধান চাবে প্রচুর জলের প্ররোজন হয়। এজন্ত ধানের বৃদ্ধিতে জলের ভূমিকা খ্বই গুরুত্বপূর্ণ। সেচবৃক্ত অঞ্চলে ধারণা আছে বে ধানের জমিতে নিরবছিরভাবে জল দাঁড়াইরা থাকা দরকার। প্রধানতঃ আগাছা দমন ও জমির ফাটল বদ্ধ রাখিবার জন্ত এ ধারণা করা হয়। বদি অন্ত কোন উপায়ে আগাছা দমন ও জমির ফাটল বদ্ধ করা যায় তবে ধানের জমিতে অপেক্ষাকৃত কম জল থাকিলেও চলিবে। পরীক্ষার দেখা গিরাছে বে সাধারণতঃ ৪ দিন অন্তর ২ একর-ইঞ্চি জল প্রয়োগ করিলেই চলে।

প্রিচর্যা (Cultural Practices)

বীজ ছড়াইয়া বা বজের সাহাব্যে লাইনে বপন করিয়া বা চারা রোপণ করিয়া থান চাব করা হয়। স্থানীয় জলবার্ ও জলের সরবরাই অহসারে থানের চাব বিভিন্ন প্রকার হইয়া থাকে। পশ্চিমবঙ্গে তিন শ্রেণীর থানের চাব হয় এবং প্রত্যেক শ্রেণীর চাব পদ্ধতি মুখ্যতঃ ছুই প্রকার হইতে পারে ঃ ব্থা, বপন ও রোপণ পদ্ধতি।

আউদ বপন পছতি

পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ১৪ লক্ষ একর জমিতে আউশ ধানের চাব হয়।
দার্জিলিং জেলা বাদে প্রায় সকল জেলাতেই কিছু কিছু আউশ ধানের চাব হয়।
দার্জিলিং জেলার সামান্ত জমিতে মাত্র আউশ ধানের চাব হয়। উঁচু জমি
ও হালকা দোআঁশ মাটি আউশের পক্ষে উৎক্ষই। শীতকালীন বৃষ্টি বা প্রাক মৌস্থমী বৃষ্টির স্থযোগ লইরা জমি চাব করিতে হয় এবং বারংবার লাক্ষল চালাইয়া আগাছা দমন করিতে হয়। কারণ আগাছা বোনা আউশের প্রধান শক্র। মে-জুন মাসে খীজ ছড়াইয়া বা যয়ের সাহাযো (চিত্র নং ৮৩) লাইনে বপন করা হয়। ছড়াইয়া বপন করিলে আগাছা দমন ব্য়রসাধ্য হইয়া পড়ে।



চিত नर ৮७। थानवशन यञ्च (मशीन्य बाका)।

[H. R. ARAKERI महाभारत त्रोकरक]

লাইনে বপন করিলে একর প্রতি ২০ কেজি বীজ হইলেই চলে। নিড়ান যন্ত্র ও খুরপির সাহায্যে আগাছা দমন করা হয়। বপনের ১০ দিন পরে বিদা চালাইরা মই দেওরা হয়। বীজ বপনের পরে বৃষ্টি হইলে প্রথমে মই চালাইরা পরে বিদা চালাইতে হয়। বৃষ্টির জন্ত জমিতে বে আন্তরণের স্পৃটি হয় তাহা ভালিরা দেওরা প্রথমে মই চালাইবার উদ্দেশ্য। বিদা ও মই চালাইরা মাটি আলগা করিরা দেওরা হয় এবং গাছের সংখ্যাও হ্রাস করা হয়।

আমন বপর পছতি

পশ্চিমবঙ্গে বোনা আমনের জমির পরিমাণ খুব বেশী নয়। তিন প্রকার জমিতে আমন বপন পদ্ধতিতে চাব করা হয়। (১) বে সব জমিতে অকস্মাৎ জল আসিয়া পড়ে; (২) বেখানে ৪ই ফুটেরও অধিক জল দাঁড়ায় ও (৩) আর রেষ্টির জন্ম বেখানে রোপণ পদ্ধতি অমুসরণ করা যায় না। প্রথম ও বিতীয় প্রকার জমি অতি নীচু এবং শেষোক্ত জমি মাঝারি উঁচু। প্রথম ও বিতীয় প্রকার জমিতে থান এপ্রিল-মে মাসে বপন করিতে হয় বাহাতে জুলাই-আগস্ট মাসে জমিতে জল জমিবার পূর্বেই ধান বড় হইয়া যায়। একর প্রতি ২৮-৩০ কেজি বীজ লাগে। বোনা আমনে আগাছার সমস্যা বিশেষ নাই। একবার হাত নিড়েন দিলেই চলে এবং এ নিড়েনের মুখ্য উদ্দেশ্য গাছের সংখ্যা হ্রাস।

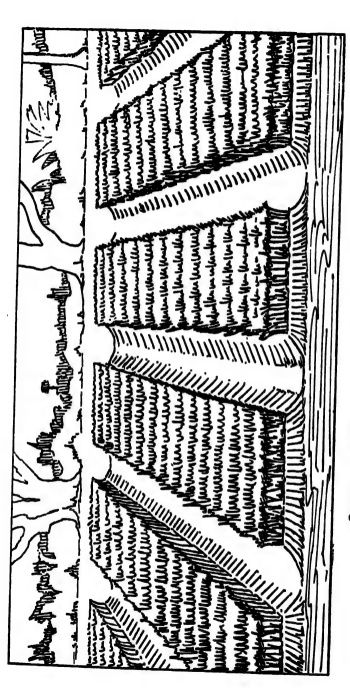
আমন বোপণ পছতি

পশ্চিমবঙ্গে মোট চাষের জমির প্রায় १০ ভাগ জমিতে রোয়া আমনের চাষ
-হয়। বর্ষায় জল দাঁড়ায় এরপ নিচু এঁটেল মাটি রোয়া আমনের পকে উৎকৃষ্ট।
রোয়া আমনের জন্ত গুরু পদ্ধতি, অর্বগুরু পদ্ধতি ও আর্ক্র পদ্ধতিতে চারা
হৈয়ারি করা হয়।

গুৰু পদ্ধতিতে জমির এক কোণায় প্রথম বৃষ্টির স্থবোগ দইরা বীজ বপন করা হয়। পর্বাপ্ত সার প্ররোগ করিতে হয়। চারা অনাবৃষ্টি-সহিষ্ণু হয়; কিন্তু বীজতলার আগাছার উপদ্রব বেশী হয়।

অবগুদ্ধ পদ্ধতিতে বীজতলা তৈয়ারি করিয়া বীজ বপন করা হয়। প্রধানতঃ
সেচযুক্ত অঞ্চলে এ পদ্ধতি অন্সরণ করা হয়। ইহার স্থবিধা এই বে প্রয়োজন
অনুসারে চারার বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়। বদি চারার বৃদ্ধি হ্রাস করিবার
প্রয়োজন হয় তবে জল সরররাহ বদ্ধ করা হয়। যদি চারার বৃদ্ধি দ্বরাহিত
করিবার প্রয়োজন হয় তবে জলের সরবরাহ বৃদ্ধি করা হয় এবং পর্বাপ্ত কৈব ও
বাদায়নিক সার প্রয়োগ করা হয়। আর্ক্র পদ্ধতিতে তৈয়ারি চারা অপেকা
এ পদ্ধতিতে তৈয়ারি চারা অপেকারত অনাবৃষ্টি-সহিন্দু বিদ্যা মনে করা হয়।

শ্বান্ত্র পদ্ধতিতে (৮৪ নং চিত্র) বীজ্ঞা কালা করিরা ও কিছুদুর অন্তর



চিত্র নং ৮৪ ৷ জমিতে রোশনের জঞ্জ উ চু বীজতলার চারা তৈয়ণরি ।

[H. R. ARAKER! महानातत्र त्मोकान्त्र

• সম্ভৱ নালা রাখিরা তৈরারি করা হর এবং সমুরিত বীজ বপন করা হয়। বীজ বপনের পরে জল নিজাপন করিরা দেওরা হয়। করেকদিন পরে পুনরার জল প্রয়োগ করা হয়। এক একর জমি রোপণ করিতে ৩০০০ বর্গফুট পরিমাণ বীজ্ঞতাা আবশ্রক হয়। এজন্ত > হইতে ১৮ কেজি বীজ লাগিতে পারে। তবে স্যত্নে চারা তৈরারি করিলে এবং ঘন রোপণ না করিলে ১ কেজি বীজই

বীজতনার বীজ বপনের ৪ হইতে ৬ সপ্তাহ মধ্যে চারা রোপণ করা উচিত। রোপনের জমিতে জাহরারী হইতে মার্চের বৃষ্টির স্থবোগ লইরা যতবার সম্ভব লাজন দেওরা হয়। জুলাই-এর শেষভাগে কাদান করিয়া চারা রোপণ করা হয়। জমি কাদা অবস্থার থাকার জন্ত চারা রোপণ করিবার স্থবিধা হয়। সাধারণতঃ ৯ ইঞ্চি অন্তর সারিতে ৯ ইঞ্চি পর পর ৪টি করিয়া চারা রোপণ করা হয়। অতংশর জমিতে যাহাতে পর্বাপ্ত পরিমাণে জল দাঁড়ার তৎপ্রতি দৃষ্টি রাধা হয় এবং ২-১ বার আগাছা অপসারণ করা হয়।

আউশ-রোপণ পদ্ধতি

আউশ রোপণ পদ্ধতি মোটাম্টি আমনের মত। আউশ বপন অপেকা। রোপণের মুখ্য স্থবিধা তুইটি: (১) খরচ কম ও (২) ফলন বেশী হয়। সাধারণতঃ উঁচু ও মাঝারি জমি জুনের পূর্বেই তৈয়ারি করিয়া রাখা হয় যাহাতে জমি জলধরিয়া রাখিতে পারে। গুদ্ধ পদ্ধতিতে চারা তৈয়ারি করা হয়। জুন-জুলাই এর প্রথম বৃষ্টির স্থবোগ লইয়া জমি কাদান করিয়া চারা রোপণ করা হয়। সেচের জল থাকিলে জুনের প্রথমেও রোপণ করা চলে।

বোরো

পশ্চিমবন্দে খুব বেশী জমিতে বোরো খানের চাব হয় না ; কিন্তু সেচবৃক্ত আঞ্চলে ইহার প্রচুর সন্তাবনা আছে। বোরো চাবে প্রখানতঃ রোপণ পদ্ধতি আহুসরণ করা হয়। ডিসেম্বর হইতে কেব্রুয়ারীর মধ্যে চারা রোপণ করা হয় এবং মার্চ-মে মাসে ক্ষল সংগ্রহ করা হয়। বে সব জমি মার্চ মাসে শুকাইরা বায় অর্থচ সেচের স্থ্যোগ নাই সে সব জমিতে বত শীত্র সন্তব চারা রোপণ করিতে হয়। প্রায় স্কল আউশের জাত বোরো হিসাবে চাব করা বার।

সার প্রয়োগ

জৈব ও রাসায়নিক সার প্ররোগে ধানের কলন বাড়ে। একর প্রতি দশ গাড়ী গোবর সার বা কন্পোঠ প্ররোগ করিয়া উত্তম কল পাওয়া গিয়াছে। জমিতে সবুজ সারের চাব করিয়া বা অক্সত্র বর্ধিত গাছের সবুজ অংশ (শাখা ও পাতা) প্রয়োগ করিয়াও সবুজ সার মাটিতে মিশানো বায়। সবুজ সার, গোবর সার বা কন্পোঠ প্রয়োগ করিবার পরও নাইটোজেন ঘটত সার প্রয়োগ করিলে স্কল পাওয়া বায়। একর প্রতি ১০০ হইতে ২০০ পাউগু অ্যামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করা উচিত। কসফেট ঘটত সার প্রয়োগও অধিকাংশ ক্ষেত্রে স্কল পাওয়া বায়। নাইটোজেন ও ফসফেট ঘটত সার প্রয়োগও ভাবে প্রয়োগ অবেরাগ কলন বেশী হয়। কোন কোন অঞ্চল পটাশ ঘটত সার প্রয়োগও ভাল ফল পাওয়া বায়।

কেবল মাত্র মাত্র পরীক্ষা করিয়া সার প্রয়োগে যথাযথ ফললাভ সন্তব। মাত্র পরীক্ষা করিয়া যদি দেখা যায় যে মাত্রতে নাইট্রোজেন খুবই কম (low) আছে, কসকোরস মাঝারি (medium), পটাশিরমণ্ড মাঝারি (medium) তবে ধানে একর প্রতি ৪০ পাউণ্ড N, ২০ পাউণ্ড P_2O_8 ও ২০ পাউণ্ড K_2O প্রয়োগ করিবার স্থপারিশ করা হয়। N-এর অর্থেক এবং সম্পূর্ণ P_2O_8 ও K_3O রোপণের পূর্বে প্রয়োগ করিতে হইবে এবং বাকী অর্থেক N ফুল আসিবার পূর্বে প্রয়োগ করিতে হইবে।

ফসল আহরণ

ধান পাকিলে গাছ গোড়া হইতে কান্তের সাহায্যে কাটিয়া লওয়। হয়।
তক্ত হইলে ধান গরুর পা ঘারা মাড়াইয়া বা কাঠের উপর পিটাইয়া খড় হইতে
পৃথক করা হয়। বয়ের সাহায্যেও ধান মাড়াই করা য়ায়। পশ্চিমবঙ্গে
আমন ধানের গড় ফলন একর প্রতি ২০-২৫ মণ। অনেক ক্ষেত্রে একর প্রতি
৪০-৪৫ মণ ফলনও পাওয়া য়ায়। রোপণ পদ্ধতিতে আউশেও একর প্রতি
৪০ মণ ফলন পাওয়া য়ায়। গড় ফলন ১৮-২০ মণ। বোরো ধানের গড়
ফলন আমনের প্রায় সমান। ধান সাধারণতঃ খড়ও কালা ঘারা তৈয়ায়ি

অনানান সংরক্ষিত হয়। (৮৫ নং চিত্র)



চিত্ৰ লং ৮৫। বিক্ৰয় নাই ওয়া পৰ্যন্ত ৰান সাধারণত: ৰড়ও কাদা মিলণে তৈহারি পোলায় সংগ্ৰহণ করা হয়। (Roy L. LONAHUE মহাশরের পুত্তক হৃইতে পুনর্গতি :

ভাগানী প্ৰথা

জাপানী প্রথার ধান চাব পদ্ধতিকে সারা ভারতে জনপ্রির করিরা তুলিবার প্রচেষ্টা চলিতেছে। এই পদ্ধতিতে অধিক ফলনের জন্ত সকল প্রকার উরত প্রথা তথা চারা ভৈরারি হইতে ফসল আহরণ পর্যন্ত একত্র প্ররোগের স্থপারিশ করা হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে সম্প্রতি এই পদ্ধতিকে উরত প্রথার ধান চাব বলিরা অভিহিত করা হইতেছে। এ প্রথার প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ হইল:

- (১) সব্জ সারের চাষ অথবা একর প্রতি দশ গাড়ী গোবর সার বা কম্পোক্ট প্রয়োগ;
- (২) পর্যাপ্ত পরিমাণ জৈব ও রাসারনিক সার প্রযুক্ত বীজ্তলায় চারা তৈয়ারি;
- (৬) উচ্চ ফলন ক্ষমতা সম্পন্ন পুষ্ট, ভারীও অন্ধরোদামক্ষম বীজ স্বন্ধ হারে ব্যবহার;
 - (৪) সারিতে রোপণ;
 - (৫) হস্ত-চালিত নিড়ানি যন্ত্রের সাহায্যে পরিচর্যা ৮৬নং চিত্র);
- (৬) ধানের ফুল আসিবার পূর্বে বথাবৎ মাত্রায় নাইট্রোজেনঘটিত সার ছড়াইয়া প্রয়োগ।

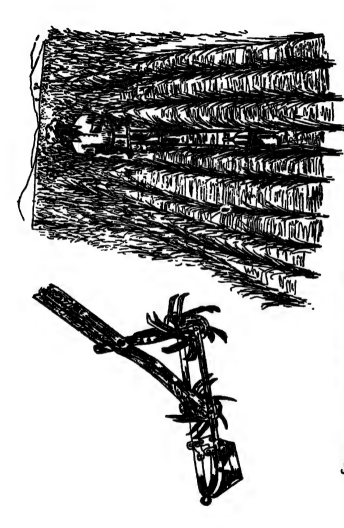
বতটা সম্ভব জমি এই পদ্ধতির আওতার আনিবার জন্ত প্রতি বৎসর সারা ভারতে বিশেষ প্রচেষ্টা চলে

भाष्ठ

(Corchorus capsularis and Corchorus olitorius)

পাট ভদ্ধকে অনেক সময় 'সোনালী ভদ্ধ' নামে অভিহিত করা হয়; কারণ উৎক্কট্ট পাটের রঙ সোনালী। আবার ইংগ রগ্ধানি করিয়া ভারত যথেষ্ট বিদেশী মুদ্রা অর্জন করে বণিয়াও ইহাকে সোনালী বিশেষণে ভূষিত করা হয়। কাঁচা পাট ও পাটজাত দ্রব্য রগ্ধানির কলে বেশ কয়েক কোটি বিদেশী মুদ্রা আ্র হয়।

ব্যবসায়িক ভিত্তিতে পাটের চাব ভারত ও পাকিস্তানে সীমাবদ্ধ। ভারতে আসাম, বিহার, উড়িয়া, ত্রিপুরা ও পশ্চিমবঙ্গে পাটের চাব হর। সম্প্রতি উদ্ভব প্রদেশেও পাট চাবের প্রচলন হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ১১ লক্ষ্প ক্রমতে পাটের চাব হয়।



বানে প্ৰপশিত নিড়াৰ ব্যৱং সাহাত্যে পৱিচৰ্ধা কৰা হয়। [Boy L. DONAHUE বহাশৱের পূত্ৰক হইতে পূৰৱন্ধিত] চিত্ৰ বং 🕶 । আংপানী অপুনি ধনি চহিব ধনি সারিতে রোপণ করা হয় । অনিতে উচচহাবে সার অংলাপ করা হয় এবং

বলবায়

পাটের জন্ত উষ্ণ ও আর্দ্র জনবায় দরকার এবং সমুদ্র-সমতা হইতে ২০০ ফুট পর্যন্ত উচ্চ ভূমিতে জন্মার। পাট চাবের অধিকাংশ জমি সমুদ্র-সমতার অবহিত। যে সকল অঞ্চলে পাটের চাব হর, সে সকল অঞ্চলে বার্ষিক ৫০ হইতে ৭০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হর এবং বেশীর ভাগ বৃষ্টি মার্চ হইতে নভেম্বনে সংগঠিত হর। পাঠ চাবের সমন্ত ভাপমাত্রা সাধারণতঃ ৮৩° ফা.-এর অধিক থাকে এবং শীতকালে ৬৮ হুইতে ৭৫° ফা. পর্যন্ত থাকে। পাট নদী প্লাবন সহু করিতে পারে।

माहि

গভীর, উবর, ও পলি মাটিতে পাটের চাষ হব। অবশ্য শিলাকীর্ণ ও ও ল্যাটেরাইট মাটি ছাড়া যে কোন প্রকার মোটামুটি ভাল মাটিতে পাটের চাফ করা চলে। কোন কোন জাত লবণাক্ত মাটিতেও জন্মানো যায়।

জাত

পাট ঘই শ্রেণীর: (ক) তিতা পাট (Corchorus capsularis) ও
(ব) মিঠা পাঠ (Corchorus olitorius)। তিতা পাটের জমির পরিমাণ
মিঠা পাঠ অপেক্ষা বেশী, কারণ তিতা পাট বিভিন্ন অবস্থা সম্ভ করিতে পারে
ও ইহার ফলন বেশী। কিন্তু মিঠা পাটের তন্তু অপেক্ষাকৃত উৎকৃষ্ট। পশ্চিমবন্দে চাবের জন্তু উপযোগী বিভিন্ন জাত-তিতাপাট: ডি ১৫৪, জে-আর-সি
২১২, জে-আর-সি ৩২১। মিঠা পাট: জে-আর-ও ৬৩২, জে-আর-ও
৭৫০। পশ্চিমবন্ধে তিতা পাট অপেক্ষা মিঠা পাটের জমির পরিমাণ বেশী।

শস্ত পর্যায়

একই জমিতে বৎসরের পর বৎসর পাটের চাষ করা উচিত নয়। বে সকল জমি প্লাবিত হয় না তাহাতে পাটের সহিত শস্তপর্বায় অনুসারে ধান, গম, বই, বব, আপু, তামাক বা ডাল শতের চাব করা বার। বে সকল বীচু জমি প্লাবিত হইরা বার তাহাতে পাটের সহিত পর্বারক্রমে কেবল ধানের চাব করা বার।

পরিচর্যা

ষে সকল জমি প্লাবিত হর সর্বপ্রথমে সে সকল জমি তৈরারি করিরা বীজ বপন করিতে হইবে। প্রাক-মোন্থমী বৃষ্টির স্থবোগ লইরা সোজা ও আড়াআড়িভাবে বেশ করেকবার লাজল চালাইরা জমি তৈরারি করিতে হর। মাটি
উত্তমরূপে শুঁড়া করিতে হর এবং আগাছা সংগ্রহ করিয়া পুড়াইরা ক্লো, উচিত।
জমি তৈরারির সমর পলি, নদীর কালা বা ৭০ হইতে ১০০ মণ গোবর সার বা
কম্পোন্ট মাটির সহিত মিশাইরা দিতে হর। মার্চ হইতে জুন পর্যন্ত বীজবপন
করা চলে। ছড়াইরা বা যন্তের সাহাব্যে ১ ইঞ্চি পর পর সারিতে বীজ বপন
করা হর। একর প্রতি ১ হইতে ১০ পাউও বীজ লাগে। যত্রে বপন করিলে
বীজের হার কম লাগে। ছড়াইরা বপন করিলে পরে নিড়েন দেওরার সমর
গাছের সংখ্যা হ্রাস করা হর। সাধারণতঃ ১ সপ্তাহ অন্তর নিড়েন দেওরা হয়।
লাইনে বপন করিলে চাকা বিদা যত্র (wheel hoe) ব্যবহার করা বার
এবং তাহাতে শ্রমিক ব্যর জ্বনেক হ্রাস পার। গাছের দ্রম্ভ ১ ইঞ্চি পর পর
সারিতে ৪ ইঞ্চি হওরা বাছনার। চারি হইতে সাড়ে চারি মাসে ফসল কাটিবার
সমর হয়। মার্চে বপন করা ফসল জুলাই মাসে কাটা হয় এবং পরে বপন করা
কসল কাটা অক্টোবর পর্যন্ত চলে।

কসল কাটার সমরের উপর তন্তর উৎকর্ব নির্ভর করে। এজস্ত আংশিক-ভাবে কল ধরিবার পর পাট কাটার উত্তম সময়। কান্তের সাহাব্যে একেবারে গোড়ার পাট কাটা হয়। বেখানে অনেক জল জমিয়া বার মাহ্র্য ভূব দিয়া পাট কাটে। কোন কোন অঞ্চলে পাট উপড়াইরাও ভোলা হয়।

পাটের ক্যন বাড়াইতে রাসায়নিক সার প্ররোগ করা প্ররোজন। একর প্রতি ৬০ পাউগু মিউরিএট অব পটাশ, ১২০ পাউগু স্থপার ক্সক্টে ৬ ৩০ পাউগু অ্যামোনিয়ম সালক্ষে জমি তৈরারির সময় প্ররোগে উত্তম ক্লন পাওরা বার। বপনের ৫-৬ সপ্তাহ পরে ১০ পাউগু অ্যামোনিয়ম সালকেট হড়াইরা প্ররোগ করিতে হয়।

তল সংগ্ৰহ

ভন্ত সংগ্রহকে চারিটি প্রক্রিয়ার বিভক্ত করা বার: পাট পচানো, আঁশ হাড়ানো, আঁশ ধোওরা ও শুকানো। পাট কাটিরা পাতা ঝরিরা বাওরার জন্ত ২-৪ দিন জমিতে রাখিরা দেওরা হর। পরে ছোট ছোট আঁটি (৮-৯ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট) করিরা নদী, খাল বা পুকুরে ভূবাইরা রাখা হর। আঁটিগুলির খড় ভালপাতা ইত্যাদি হড়াইরা কাঠের শুঁড়ি, পাণর, কলাগাছ প্রভৃতি চাপাইরা পাট জলে, ভূবানো হর। পাট পচানোর জন্ত প্রোত্বান জল অপেক্ষ হির জল অপেক্ষাকৃত প্রের। পাটের রঙ ও পরিচ্ছরতা পচাইবার জলের উপর নির্ভার করে। উষ্ণ আবহাওরার ২০ দিনে এবং ঠাণ্ডা আবহাওরার ২০ দিনে পচন সম্পূর্ণ হর।

অতঃপর স্বত্নে আঁশ ছাড়াইতে হইবে। কোমর জলে দাঁড়াইরা পাটের গোড়ার দিকে একটি কাঠের হাছুড়ির সাহাব্যে পিটাইয়া আঁশ আলগা করিতে হয় এবং টানিয়াও ঝাঁকাইয়া আঁশ কাটি হইতে পৃথক করা হয়। পাট জলে উত্তমরূপে ধূইয়া বাঁশের দাঁড়ে ২-৩ দিন শুকানো হয়। সম্পূর্ণরূপে শুক হইবার পর গাঁইট বাঁধিয়া বাজারে পাঠানো হয়।

(Salanum tnberosum)

আলু একটি উৎকৃষ্ট সৰজি এবং ইহার ফলনও বথেষ্ট। ইহা স্টার্চে সমৃদ্ধ। পশ্চিমবঙ্গে একরপ্রতি গড় ফলন ১২০ হইতে ১৫০ মণ।

পরিচর্যা

বারংবার লাক্ষণ ও মই চালাইরা প্রার ৮ ইকি গভীর করিরা মাটি উদ্ভমরণে তৈরারি করিতে হর। মাটি বুরবুরে হওরা বাছনীর। জমি তৈরারি করিবার সময় একর প্রতি ১০ গাড়ী গোবর সার বা কম্পোক্ট মাটির সহিত মিশাইরা কেওরা আবশ্রক।

আপু বপণ পদ্ধতি অঞ্স-বিশেষে বিভিন্ন প্রকার। বে স্কল অঞ্চলে

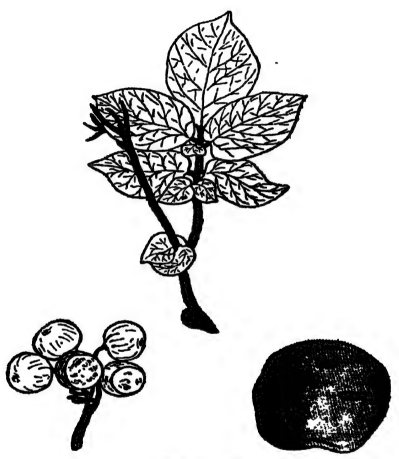
বৃত্তির জলের উপর নির্ভর করিয়। আপু চাব করা হয়, সে সকণ আকলে দেশী লাকল ছারা নালা কাটিয়। আপু বপন করা হয়। অভঃপর মই চালাইয়া বীজ আপু মাটি ছারা আবৃত কবা হয়। নদী উপত্যকা অঞ্চলে নালার মধ্যে সার প্রয়োগ করিয়। আপু বপন করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে শেষোক্ত পছতি অন্তসরশ করা হয়। বীজের দূরছ নালার মধ্যে ৮-৯ ইঞ্চি এবং এক নালা হইতে অপর নালার দূরছ ১৮ ইঞ্চি হওয়া উচিত। একর প্রতি ১০০০ হইতে ১৫০০ পাউগু বীজ আলু লাগে। বপনের সময়ও অঞ্চল বিশেষে পৃথক হয় (৮৭ নং চিত্র)। পশ্চিমবঙ্গে সমতলভূমিতে সাধারণতঃ অক্টোবর নভেম্বরে আলু বপন করা হয়।

আগাছা দমন, গাছের গোড়ার মাটি ছুলিরা দেওরা ও সার প্ররোগ পরবর্তী পরিচর্বার অন্তর্ভুক্ত। ব্রষ্টির উপর নিভর্ত্তর করিরা যে সকল অঞ্চলে চার হর, সাধারণতঃ বলদটানা যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরিচর্বা করা হর। সেচবুক্ত অঞ্চলে হস্তচালিত নিড়ানি যন্ত্রের সাহায্যে আগাছা দমন করা হর। একর প্রতি ৪০০ পাউও অ্যামোনিরন সালকেট, ৪০০ পাউও স্থপার কসকেট ও ২০০ পাউও মিউরিরেট অব পটাশ প্ররোগে উত্তম সাড়া পাওরা বার। পশ্চিমবঙ্গে আলুর জন্ত স্থবম মিশ্র সার পাওরা বার। অনেক প্রগতিশীল ক্বক এই মিশ্র সার একর প্রতি ২০ হইতে ২৫ মণ পর্যন্ত প্রয়োগ করিয়া থাকে। এই সার ছইবারে প্ররোগ করা উচিত। বীজ বপনের পূর্বে এবং আর একবার মাটি ছুলিয়া দেওয়ার পূর্বে প্রয়োগ করা উচিত।

আপুতে সেচ প্ররোগে বথেষ্ট বন্ধ পপ্তরা উচিত। মাটিতে আর্দ্রতা থাকিলে অন্ধ্রোগামের পূর্বে সেচ প্ররোগের প্ররোজন নাই। অন্তপা বপনের অব্যবহিত্ত পরে একবার এবং চার-পাঁচ দিন পরে আর একবার স্নেচ প্ররোগ করিতে হইবে এবং বৃষ্টি না হইবে । ভৃতীর সেচ অন্ধ্রোগামের পরে প্ররোগ করিতে হইবে এবং বৃষ্টি না হইলে অতঃপর ৮-১০ দিন অন্তর অন্তর নিয়মিত সেচ প্ররোগ করা দরকার।

ভাত

পশ্চিমবলে আর করেকটি জাতের চাব হয়। আবহাওরা ও মৃত্তিকার উপর জাত নির্বাচন নির্ভর করে। পশ্চিমবলে সাধারণত লাল গোল, ম্যাগনাম বোনাম, আপ-টু-ডেট ও ররাল কিডনি জাতের চাব হয়। লাল গোল জাতে ভাইরাস রোগের প্রাহৃত্তবি বেশী হওরার সম্প্রতি এ জাতের চাব স্থপারিশ



किया नर ४१। आंगू।

উপরে: শাখা। নীচে বাবে: বীজস্ত কল। জননের জন্ত বীজ ব্যবহার করা হয় না।
নীচে ভাইনে: ক্ষীতকল। অজন কননে ও খান্ত হিসাবে ব্যবহার করা হয়।
[MARTIN and LEONARD মহাশ্রবদের প্রকৃ ইইতে পুনর্ভিত]

করা হর না। আপুর রোগমুক্ত স্থস্থ বীজ বপন করা উচিত। এজস্ত গভর্নমেন্ট কর্তু কি নির্দিষ্ট বীজেরই চাব করা বাছনীর।

टोमगटो

(Lycopersicum esculentum)

টোম্যাটো খ্বই প্টিকর। ইহা ভিটামিন এ, বি ও সি-তে সমৃদ্ধ এবং কাঁচা ও পাকা উভর অবস্থায়ই খাওয়া যায়। অনেক অঞ্চলে ইহাকে বিলাভি বেগুন বলা হয়।

পরিচর্যা

1-৮ ইঞ্চি গভীর করিয়া বারংবার লাক্ষ্ম চালাইয়া টোম্যাটোর জস্ত জমি তৈয়ারি করিতে হয়। প্রায় ১০-২০ গাড়ী গোবর সার বা কম্পোক্ট একর প্রতি ছড়াইয়া জমি তৈয়ারির সময় মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হয়। রোপণের প্রায় ৪ হইতে ৬ সপ্তাহ পূর্বে উঁচু বীজতলায় বীজ বপন করা হয়। এক একর জমির জন্ত চারা তৈয়ারি করিতে ১২ হইতে ১৬ আউন্স বীজ লাগিবে। চারা তৈয়ারির জন্ত দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন সময়ে বীজ বপন করা হয়। উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চলে মার্চ হইতে মে মাস হইল বীজ বপনের বথাবথ সময়। উত্তর ভারতের সমতল ভূমিতে জুন হইতে নভেষরে বীজ বপন করা বায়। দক্ষিণ ভারতে সারা বৎসর টোম্যাটোর চাব করা বায়। জবক্ত জুন গুলাই মাসই সবচাইতে উপযোগী।

জমিতে রোপণ করিবার পূর্বে মই চালাইরা জমি সমতল করিতে হইবে এবং উভর দিকে ও ফুট দূরে দূরে রোপণের জন্ত লাইন টানিতে হইবে এবং বখন নেঘলা থাকে বা আর আর বৃষ্টি হইতেছে এরপ সমর রোপণ করা বাহনীর। সেচবুক্ত অঞ্চলে ও ফুট অন্তর অন্তর নালা (furrows) ও ভেলী (ridges) তৈরারি করিতে হর এবং ভেলীর গালদেশে মাঝামাঝি ছানে চারা রোপণ করা হর। বেলে মাটিতে রোপণ ছানে চারা রোপণের পূর্বে গোবর সার বা কম্পোন্ট প্ররোগ থুবই কলপ্রন। মাটি আলগা করা, আগাছা হমন ও গাছের

সারিতে মাটি তুলিরা দেওরা পরবর্তী পরিচর্বার অস্তর্ভুক্ত। একর প্রতি ২০০ পাউও অ্যামোনিরম সালকেট ছুইবারে ছড়াইরা বা গাছের গোড়ার প্ররোগ করা উচিত। প্রথমবার চারা রোপণের এক মাস পরে এবং দিতীরবার মাট ছুলিরা দেওরার পূর্বে তাহা প্ররোগ করিতে হয়।

ভাত

টোম্যাটোর জাতগুলি অধিকাংশ বিদেশীর; অবশ্র অনেক রাজ্যে ঐ সকল জাত উন্নয়নের প্রচেষ্টা চলিতেছে। বনি বেক (Bonny Best), বেক আফ অল (Best of all), বৃহৎ লাল (Large Red), মারগ্লোব (Marglobe), পণ্ডেরোসা (Ponderosa) ও অক্সহার্ট (Oxheart) ছইল করেকটি উৎস্কৃষ্ট জাতের নাম।

সংক্ষিপ্রসার

ধান অর্থ-জনজ (semi-aquatic) হইলেও আর্দ্র আবহাওয়ার বৃষ্টির জনেও ইহার চাম করা যায়। প্রবাহমান জলে ইহার বৃদ্ধি ভাল হর। ধান চামের ছইটি প্রধান শ্বভু হইল এপ্রিল-মে হইতে জুলাই-আগস্ট ও জুন-জুলাই হইতে নভেম্বর-ডিসেম্বর। কখনও কখনও নভেম্বর-ডিসেম্বর হইতে মার্চ-এপ্রিলেও বোরো ধানের চাম করা হয়। রোপণ ও বপন এ ছই পদ্ধতিতে ধানের চাম হয়। বপন অপেক্ষা রোপণে ফলন অধিক হয় আবার বপনের মধ্যে বীজ ছড়ানো অপেক্ষা সারিতে বপনে ফলন অপেক্ষারুভভাবে বেলী হয়। সাম্প্রতিক কালে ধানে রাসায়নিক সার প্রয়োগ বথেই প্রসার লাভ করিয়াছে। পূর্বে কেবলমাত্র গোবর সার প্রয়োগ করা হইত। সম্প্রতি সবুজ সারের চামও অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। নাইটোজেন ঘটত সার ছাড়াও ক্সক্টেও পটাশঘটিত সার প্রয়োগেও ধানে উপকার পাওয়া যায়। সার সম্পর্কে বধারও স্থপারিশ করিবার পূর্বে অবস্তই মৃন্তিকা পরীকা করা উচিত। জাপানী প্রথায় ধানের চামকে জনপ্রিয় করিবার উক্তেপ্তে প্রতি বৎসর বিশেক অভিযান চালানো হয়। ধানের বহু জাভ আছে।

প্রচুর বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে পাটের চাব হয়। বীজ বপনের পূর্বে জবি² উত্তমরূপে তৈরারি করিলা জৈব সার প্ররোগ করা হয়। হির জলে পচাইরা আশ সংগ্রহ করা হয়। একর প্রতি ১২০০ হইতে ১৬০০ পাউও পর্বন্ত আশ উৎপন্ন হয়।

আপুর কলন থুব বেশী। মাটি থুব ঝুরো করিয়া উত্তমরূপে সার প্রয়োগ করিয়া আপু চাব করা হয়। একর প্রতি ১০০ হইতে ১৫০ মণ ফলন হয়।

টোম্যাটো একটি পুষ্টিকর সবজি। ও ফুট অস্তর অস্তর সারিতে ও ফুট দূরে দূরে চারা রোপণ করিতে হয়। একর প্রতি ২০০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালকেট প্ররোগে উত্তম ফল পাওরা যায়।

প্রেশ্ব

- (১) ধানের চাব পদ্ধতি কোন কোন কারণের উপর নির্ভর করে ?
- (২) জাপানী প্রথার ধান চাব কি? তোমাদের **অঞ্জের চাব পদ্ধতি ইই**তে ইহার পার্থকা কি?
- (৩) ভোষাদের ভঞ্জে খানে কি কি রাসায়নিক সার ব্যবহার করা হর ? ইহাদের কি ভাবে প্রয়োগ করা হয় ?
 - (৪) কি প্রকার মাটিতে পাটের চাব করা হর ?
 - (*) পাটের আঁশ কি ভাবে হাড়ানো হর ?
 - (৬) আলু চাবে কখন সেচ প্রয়োগ করিতে হর ?
 - (१) টোস্যাটো চাবের বৈশিষ্ট্য कि ?

একাদশ অধ্যায়

গৃহপালিত পশুর গুরুত্ব ও কয়েকটি প্রজাতির বিবরণ

গরু ও মহিব ঘাস খার এবং ইহাদের বলা হয় রোমন্থনকারী পশু। বছকাল পূর্বে মধ্য এশিয়া বা আফ্রিকা ইহাদের উৎপত্তি হল বলিয়া মনে করা হয়। আমাদের আর্থ পূর্বপুরুষগণ তাহাদের সঙ্গে ইহাদের ভারতে লইয়া আদেন।

ভারত, মালয়, ফিলিপাইন ও আফ্রিকার যে মহিষ দেখা যার ইউরোপ, আমেরিকা ও অস্টেলিয়ায় তাহাদের পাওয়া যায় না। ভারতের গরুও ইউরোপীয় গরু হইতে পৃথক। ভারতের গরুর একটি বেশ বড় করুদ থাকে, ইহাদের গলকম্বল বেশ বড় হয় এবং গলার স্বরেরও পার্থক্য আছে। আমেরিকার মহিষগুলি আসলে বাইসন (Bison)।

গরু, মহিব ও বাইসন সকলেই বৃহৎ রোমছনকারী পশু; সাধারণতঃ স্ত্রী ও প্রুষ উভর পশুর শিং থাকে। ইহাদের মুখ চওড়া, আর্দ্র ও অনাবৃত; নাসারত্র পার্থবর্তী, ককুদ ও গলকখল বৃহৎ এবং পুদ্ধ সহ একটি লখা লেজ থাকে। ইউরোপে ভারতীর ককুদ বিশিষ্ট গো জাতিকে 'জেবু' (Zebu) নামে অভিহিত করা হয়। গরুর শিঙ চোঙার স্তার; মহিষে ইহা চ্যাপ্টা এবং প্রস্থাক্তেদে ত্রিকোণাকার। রোমছনকারী পশু চিবাইরা খার এবং ইহাদের উপরের চোরালে কোন দাত থাকে না; পরিবর্তে শক্ত গদির মত একটি অংশ থাকে (৮৮নং চিত্র)।

পুরাকালে গো-মহিষাদি সভ্যতার একটি অন্ধ ছিল। গৃহপালিত পণ্ডর সংখ্যার মাহুষের সম্পদের বিচার করা হইত। গরু মাহুষের মধ্যে লেনদেনের মাধ্যম ছিল; এখনও কোন কোন উপজাতিতে এরপ প্রচলন দৃষ্ট হয়। প্রাচীন গ্রীসে ধাতব মুদ্রা প্রচলনের পর গরু যে পূর্বে লেনদেনের মাধ্যম ছিল তাহা শ্বরপ রাধিবার জন্ত মুদ্রার উপরে গরুর ছাপ অন্ধন করিয়া দেওরা হয়।



क्षिय नः 🕶 । नाजी ज्यस्त्र विचित्र एकक्काम्।[A. C. AGGARWALA महानात्रत्र त्रोकात्त्र ।

ভারতের গরু ও মহিষের প্রধান প্রজাতিসমূহ হইন:

分子

ছুখ্বতী প্রজাতি। মন্ট্রগামারি (শাহীওরাল); সিন্ধি, গির। কর্মঠ প্রজাতি। হারিরানা-হিসার; ধরী; ভাকনারি; দজল; কন্দি; নাগাউরি; অমৃতমহল; বিলারী; ক্বঞা ভ্যালী।

উভয় উদ্দেশ্যসাথক প্রজাতি। থারপার্কার; কাংক্রেজ; হারিরানা; নেলোর (ওক্ষোন); দিওনি।

মহিষ

म्वा (पित्री); आक्वावापि; ख्वािं ; नीति-वि ; नागन्ती r

ভারতে গৃহপালিভ পশুর গুরুষ

ভারত একটি কাষপ্রধান দেশ। দেশের শতকরা প্রায় ৮০ জন লোক তাহাদের জীবিকার জন্ম প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে ক্ষরির উপর নিভর্মনীল। গো-মহিষাদি আমাদের ক্ষরির মেরুদণ্ড স্বরূপ। ভারতে ক্ষরি, বলদ ও গাভীর উপর এতই নিভর্মনীল বে খামারের কোন কাজ ইহাদের ব্যতিরেকে হওরার নয়। মালপত্র পরিবহণ ও কর্ষণের জন্ম গরু ও মহিষ আপরিহার্ষ। ভারতের কোটি কোটি অধিবাসার সর্বোৎকৃষ্ট প্রাকৃতিক খাম্ম হগ্ধ ও হ্গ্নজাত ক্রব্য গরুও মহিষ গাভী সরবরাহ করে। স্মরণাতীত কাল হইতে ভারতবাসী গোজাতির উপকারিতা উপলব্ধি করিয়াছিল। 'বাঁড় পৃথিবীকে পালন করে' এই প্রবচনের ভিতর দিয়া একটি অতি গুরুত্বর সত্য প্রকাশ পাইরাছে। গাভীর গুরুত্বও কম নয়; কারণ ইহা হগ্ধ, বাঁড় ও বলদ উৎপাদন করে। আধুনিক ক্ষরিতে যন্ত্রপাতির গুরুত্ব বহু হউক না কেন, আমাদের জাতীয় অর্থনীতি ও সমৃদ্ধিতে আগামী আরও বহু বৎসর ধরিয়া গোজাতি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করিয়া থাকিবে।

ভারতে গোজাতির তিনটি শ্রেণী দেখা বার: ককুদ বিশিষ্ট গরু বা জেবু, মহিব ও চমরী গরু (yak)। প্রথম শ্রেণী সমতদ ও অত্যন্ত উচ্চ অর্কলে দেখা বার। কিন্তু চমরী গরু কেবল অতি শীতপ্রধান উচ্চভূমিতে দেখা বার।

সাম্প্রতিক (১৯৫৬) গৃহপাণিত পশু গণনার দেখা বার ভারতে মোট ২০ কোটি ৩৬ লক গরুও মহিব ভাছে; তমধ্যে ৪ কোটি ৪৯ লক ছইক মহিব ও ১৫ কোটি ৮৭ লক্ষ হইল গক্ষ। এই সংখ্যা পৃথিবীর মোট গোমহিবের সংখ্যার এক তৃতারাংশ। পৃথিবীর বে কোন দেশ অপেকা ভারতে
গক্ষ ও মহিব বেশী আছে, কিন্তু আমাদের এই গো-সম্পদ উন্নত নর, কলে
ইহাদের নিকট হইতে আশাহরণ উৎপাদন পাওয়া বার না। ইহা সর্বজনবিদিত বে আমাদের গো-সম্পদ ক্রম-অবনতির পথে চলিরাছে। পাশ্চাত্য
দেশসমূহের গো-মহিবাদি অপেকা ইহারা আকারে ছোট এবং হুধ ক্ম দের।
কোন কোন পাশ্চাত্য দেশে একটি উত্তম গাভী হইতে দৈনিক ৮০ পাউও পর্যন্ত
হুধ পাওয়া বার। আমাদের হন্ধবতী গাভীর শতকরা ৯৪ ভাগেরও অধিক
দিনে হুই পাউণ্ডের কম হুধ দের; ১ জোড়া বলদ মাত্র ১০ একর জমি
চাব করিতে পারে। উৎকৃষ্ট পশুখাছের অভাব, অপরিকল্পিত জনন, চারণ
ভূমির অভাব, উৎরত্ত বাঁড়ের অভাব ও রোগ দমনের স্থারিকল্পিত ব্যবস্থার
অভাব আমাদের দেশের গো-সম্পদের নিক্ততার কারণ। বদিও আমাদের
দেশের গো-মহিবাদি আশাহরণ উৎপাদনে সক্ষম, বথাবথ বাছ ও বাসস্থানের
অভাবে তাহা সন্তব হয় না।

বেখানে দৈনিক মাথাপিছু হয় ও হয়জাত দ্রব্য থাওরার পরিমাণ কানাডার
। আউল, নিউজিল্যাণ্ডে ৫৬ আউল, স্থইজারল্যাণ্ডে ৪৯ আউল,
আকৌনিরার ৪৫ আউল, গ্রেট ব্রিটেনে ৪১ আউল, যুক্তরাষ্ট্রে ৩৫ আউল,
সেধানে ভারতে মাত্র ৫ আউল খাওরা হয়। একজন ব্যক্তির হয় ও
হয়জাত দ্রব্যের দৈনিক ন্যনতম চাহিদা হইল ১৫ আউল; কিছ ৪০ আউল
খাইতে পারিলে ভাল।

গো-মহিবাদির কোন উররন ক্রন্ত সম্ভব নর এবং ইহাতে যথেষ্ট সময় লাগে। কিন্তু ভারতের গো-উররন প্রচেষ্টা মোটেই সম্ভোষজনক নর। ইহার গতি এতই স্পথ যে যেটুকু উরতি হইরাছে তাহাও চোথে পড়ে না। গো-মহিবাদির শতকরা ২০ হইতে ৩০ ভাগ বংশপরিচয়হীন ও জীর্ণ, পালনের অলুপযুক্ত এবং লোকসানজনক। ইহাদের মাধ্যমে দেশের সম্পদের অপচর হইতেছে। দেশে বে পরিমাণ ঘাস ও দানা জাতীর পশুবাদ্ধ পাওরা নার তাহা দেশের অর্থে ক্রংখ্যক পশুর পক্ষেও পর্বাপ্ত নর। পালনের অন্ত্রপ্রোধী পশুগুলি বে যাত্ত খার তাহা পালনোপ্রোধী পশুর যাওরা উচিত। যোট কল হইল এই যে আমাদের গাভী, বাঁড় ও বলদ অর্থ ভুক্ত থাকে, কলে

অপৃষ্টিতে ভূগে। পর্বাপ্ত পরিমাণে ধান্ত না পাওয়ার *ফলে পণ্ডদের বু*দ্ধির গতি এব ব্টরা পড়ে, অভাভ দেশের পক অপেকা পরে বর্ণপ্রাপ্ত হর, ছটবার প্রসবের মধ্যবর্তী সময় অপেকাকত দীর্ঘ হর এবং সহজেই রোগাকান্ত হইয়া পডে।

शा-महिवापित अधिकाश्य मानिक आधुनिक अधात्र जनन, बाख्वात्ना, যত্ন ও পরিচর্যায় ওয়াকিবহাল নয়, ফলে অর্ধ ভুক্ত গো-মহিবকে অত্মান্থ্যকর পরিবেশে রাখা হয়। এজন্ত আমাদের দেশের গো-মহিষ সর্বসময় অশক্ত ও চুৰ্বল অবস্থার থাকে।

গৃহপালিত পশু হইতে সর্বোচ্চ উৎপাদন লাভ করিতে হইলে, আধুনিক বিজ্ঞানসন্তত ও অভিজ্ঞতাপৰ উপায়ে রোগ নিবারণ করিয়া স্বাস্থ্যকর পরিবেশে রাখিতে হইবে এবং পর্যাপ্ত খাষ্ট দিরা স্কন্থ ও সবল করিরা ভুলিতে হইবে।

তুইটি প্রধান বিষয় শারণ রাখিতে হইবে:

- (১) নির্মিত যত্ন ও পরিচর্বা করিতে অপারগ হইলে এবং পশু সম্পর্কে আগ্রহান্বিত না হইলে কোন পশু পালন করা উচিত নয়:
- (२) चात्राममात्रक च्यवचात्र ७ स्वच धवर नवन त्रांचिए चनमर्थ इहेरन কোন পদ্ধ পালন করা উচিত নয়।

গো-মভিষাদির ভারতীয় প্রাক্তাতি (breed)

ভারতে গো-মহিবাদির সংখ্যা যেমন বেশী, ইহাদের প্রজাতিও অসংখ্যা প্রায় প্রত্যেক অঞ্চলে, এমন কি জেলার পর্যন্ত ঐ জেলা বা অঞ্চলের নাম অমুসারে প্রজাতি আছে। কোন প্রজাতির অন্তর্ভু কর এরপ গোত্রহীন পশুকে বলা হয় 'দেশী'।

যদিও কোন কোন ভারতীয় প্রজাতি ইউরোপীয় প্রজাতির প্রায় সমকক. কিছু প্রকাতিভুক্ত অধিকাংশ পশুই আকার ও সামর্থ্যে, মাংস ও ছুছ্ক উৎপাদনে নিক্ট। নিজস্ব বাসভূমির জনবায়, খাছ ও মাটি অহসারে ভারতীয় প্রজাতিগুলির বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে। যদিও শাহীওরাল ও সিদ্ধি প্রজাতিভূক গৰুর গাত্তবর্ণ ঘন লাল, লাল বা ফিকে লাল, অধিকাংশ প্রজাতিভূক্ত গরুর গাত্রবর্ণ থুসুর সাদাটে। বন ও পার্বত্য অঞ্চলের গরুর আকার সাধারণতঃ

ছোট হয় এবং গাঅবর্ণ সচরাচর কালো বা প্রায় কালো হইতে পিকল বর্ণ পর্যন্ত হইতে পারে। অনেক পশুর গারে আবার একাধিক রপ্তের ছোপ দেখা বার। বহুবের গাঅবর্ণ সাধারণতঃ কালো হয়; কোন কোনটিতে সাদার ছোপ খাকে, কোন কোনটির বর্ণ মুগশিশুর স্থায়।

গৰুৰ ভাৰতীয় প্ৰভাতি

যদিও পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে বে ভারতে বহু প্রজাতি আছে, তন্মধ্যে প্রধান তিনটি প্রজাতির বর্ণনা দেওরা হইল।

শাষীওয়াল। পশ্চিম পাকিন্তানের মন্টগোমারী জেলা ও তৎপার্থবতা অঞ্চলে ইহা দেখা যার। ইহা উত্তম হগ্ধবতী প্রজাতি; কিন্তু ইহাদের বলম লাকল বা গাড়ী টানার কাজের বিশেষ উপযোগী নয়। ইহাদের শিঙ ছোট, কিন্তু অসমগ্রস, গলা ছোট ও সরু, মুখমণ্ডল লয়া, কপাল অপ্রশন্ত, পাগুলি হাত্বা ও অসমগ্রস, গলক্ষল বৃহৎ এবং লেজ অতিশর লয়া ও সরু। ইহা খ্ব শাস্ত।

হিসার বা হারিয়ালা। ইহাদের দক্ষিণ পাঞ্চাবের হিসার, রোহতাক, কর্নাল ও গুরগাঁও জেলা, দিল্লী ও তৎপার্থবর্তী অঞ্চলসমূহে দেখা যার। দীর্ঘ লিঙ ও পা বিশিষ্ট অপেক্ষারুত বৃহৎ পশু হিসার শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত এবং সূঁটা ও ভোঁতা শিঙবিশিষ্ট অপেক্ষারুত হোট পশু হারিয়ানা শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত ইহাদের বলদ খ্বই কর্মি এবং লাকল ও গাড়ী টানার পক্ষে খ্বই উপযোগী। অনেক হারিয়ানা গাভী প্রচুর হুধ দের। হারিয়ানা শ্রেণীকে উভর উদ্দেশ্তন্যাধক প্রভাতিতে উন্নত করা হইয়াছে। স্থাঠিত মন্তক, প্রশন্ত কপাল, অপেক্ষারুত অপ্রশন্ত ও লছাটে মুখমগুল, মাঝারি আকারের কর্ণ, লছা ও সোজা পা, লছা ও চওড়া পৃষ্ঠদেশ, উঁচু নিতম্ব, গোলাকার পাঁজরা, সংকিপ্ত উদর এ প্রজাতির বৈশিষ্ট্য। ইহার গাভীগুলি সহক্ষেই ভীত বা উত্তেজিত হইয়া পড়ে।

সিজি। ইহা ভারতের বিশিষ্ট হৃষবতী প্রজাতি। ইহার জাদি বাসস্থান সিজের (পশ্চিম পাকিস্তান) করাচি জেলা, কিন্তু ভারতে এ প্রজাতির বহ উৎক্রই পশু দেখা বার। ইহার গাভীশুলি বাব্য ও শাস্ত। সিজি বলদ কাজে চটপটে না হইলেও জনস নর এবং দ্বিভাবে কান্ত করে। ইহাদের মন্তক ছোট, কপাল চওড়া, চকু স্থাঠিড, মুখ চওড়া এবং গলা জপেকান্তত হয়। ছোট ও মোটা শিঙ, প্রশন্ত ও গভীর কক্ষ, পর্বাপ্ত দূরে অবস্থিত গশ্চাৎ বাঁটবর এবং দীর্ঘ সক্ষ লেজ এই প্রজাতির অন্তত্তম বৈশিষ্ট্য। ইহাদের গলকখল সাধারণত মোটা হয় এবং ম্পূর্শ করিলে রেশমের মত অমুভূত হয়।

সংক্রিপ্তসার

মাছ্রষ বাহা খাইতে পারে না বা হজম করিতে পারে না এরূপ উদ্ভিদ ও উদ্ভিজ্ঞ খাছ খাইরা গো-মহিবাদি বাচে। মাছবের অন্নপযোগী এসকল খাছকে পশুগুলি মান্ত্রের খাছা, বেমন ছুখ ও মাংসে রূপান্তরিত করে এবং চামড়া ও কাজের শক্তি ইহাদের নিকট হুইতে পাওরা বার।

পশুদের মধ্যে গরু ও মহিষ সম্ভবতঃ সর্বপ্রথম গৃহপালিত হয়। বহু কাল পূর্বে মধ্য এশিয়া বা আজিকাতে ইহারা উভূত হয় বলিয়। মনে করা হয়। আমাদের আর্থ পূর্বপুরুষগণ তাঁহাদের মূল্যবান সম্পদ হিসাবে ইহাদের ভারতে লইয়া আসে।

ভারত ক্বরিপ্রধান দেশ এবং গো-মহিষ ক্বরির মেরুদণ্ড স্বরূপ। বলদেরা গাড়ী ও লাকন টানে এবং গাভীরা ভারতের কোটি কোটি মান্থবের ছ্ব ও ছক্ষজাত দ্রব্য যোগান দের।

ভারতে গো-মহিবাদিকে তিনটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা বার: (১) ককুদ বিশিষ্ট গরু (জেব্); (২) মহিব, সমতল ও অত্যয় উচ্চভূমিতে ইহাদের দেখা বার; (৩) চমরী, অতি উচ্চভূমিতে শীতপ্রধান অঞ্চলে ইহা দেখা বার। ১৯৫৬ সালের পশুগণনার দেখা বার ভারতে ২০ কোটি ৩৬ লক্ষ গো-মহিব আহে; তন্মধ্যে ১৫ কোটি ৮৭ লক্ষ হইল গরু এবং ৪ কোটি ৪৯ লক্ষ হইল মহিব। এ সংখ্যা পৃথিবীর মোট গো-মহিবের এক ভূতীরাংশ। বে কোল দেশ অপেকা ভারতে গো-মহিব বেশী আহে; কিছ ইহাদের প্রভিগালন লাভজনক নর। ইহারা হব দের পুরই কম। ইহাদের ২০ হইতে ৩০ শভাংশ বংশপরিচর হীন, জীর্ণ ও পালনের অন্তশবোদী। আমাদের বলদের কর্মক্ষতা কম। বেখানে উত্তম ইউরোপীর গাভী দৈনিক ৮০ পাউও হুব দের

সেধানে আমাদের হৃত্ধবতী গাভীর শতকরা ৯৪ ভাগ দৈনিক ২ পাউণ্ডেরও: কম হুধ দের।

বে পরিমাণ পশুখান্ত আমাদের দেশে উৎপন্ন হর তাহা অর্ধেক সংখ্যক পশুর পক্ষেও পর্বাপ্ত নর। ফলে অপর্বাপ্ত খান্ত, অপরিণামদর্শী জনন, নিরুষ্ট আশ্রার ও বধাবধ ব্যবস্থাপনার অভাবে আমাদের গো-সম্পদ দিনে দিনে অবনতির পথে অগ্রসর হইরা চনিরাছে।

ভারতে বেমন পশুর সংখ্যাও অধিক তেমনি ইহাদের প্রজাতিও অসংখ্য।
অবশু গত ৩০ বংসর ধরিরা প্রধান গোষ্ঠী বা প্রজাতিগুলিকে চিনিরা লইবার
প্রচেষ্টা চলিতেছে। ভারতে গরুর প্রধান প্রজাতিগুলি হইল: মন্টগোমারী
(শাহীওরাল), হিসার ও হারিরানা, থারপার্কার, সিদ্ধি, অমৃতমহল, নেলার
(ওলোল), নাগাউরী, কাংক্রেজ, গির, ক্রফা ভ্যালী, খিলারী ও দিওনি।
মহিষের উল্লেখযোগ্য প্রজাতি সমূহ হইল মুরা (দিলী), সুরাট, জাক্রাবাদি,
নালি-রবি, নাগপুরী, মেহশনা।

প্রেপ্ত

- ১। ভারতের প্রধান প্রধান ছন্ধবতী প্রকাতিগুলির নাম লেখ। ইউরোপীর ছন্ধবতী প্রকাতির সহিত ইহাদের তুলনামূলক আলোচনা কর।
 - ২। ভারতে উচন উদ্দেশ্তসাধক প্রকাতি বলিতে কি বুঝায় ?

ৰাদশ অধ্যায়

হাঁস-যুরগী উন্নয়ন ও কয়েকটি প্রজাতির বিবরণ

হাঁস-মূরগী পালন প্রায় ৫০০০ বৎসর পূর্ব হইতে চলিয়া আসিতোছ। ভারত ও তৎপার্থবর্তী দেশসমূহে এখনও বন মূরগী দেখা যায়। এই বন-মূরগী হুটতে পৃথিবীর আধুনিক মূরগী প্রজাতি সমূহ উছুত হুইয়াছে। এজন্ত ভারত পৃথিবীর মধ্যে প্রধান হাঁস-মূরগী উৎপাদনকারী দেশ বলিলে আশুর্ব হুইবার কিছু নাই। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে ভারতে প্রায় ৯ কোটি ৎ লক্ষ গৃহপালিত হাঁস-মূরগী আছে। ডিম, মাংস, পালক, খেলাগুলা (মোরগের লড়াই) প্রভৃতির জন্ত এবং অনেক সময় শব্দ করিয়া মূরগী পোষা হয়।

ভারতের অসংখ্য প্রামে এই মুরগা-শিল্প ছড়াইয়া আছে। এক একটি পরিবার সাধারণতঃ ৪ হইতে ২০টি মুরগী পালন করিয়া থাকে। মুরগীর সংখ্যা কম হওয়ার, ইহা হইতে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাওয়ার জন্ত বতটা নজর দেওয়া দরকার ততটা দেওয়া সম্ভব হয় না। প্রায় ১৯০০ খৃষ্টাজ হইতে পৃথিবীর হাঁস-মুরগী বিশেষজ্ঞগণ কতু ক হাঁস-মুরগী পালন ব্যবসায়িক ভিজিতে প্রতিষ্ঠার প্রচেষ্ঠা চলিতেছে। হাঁস-মুরগী পালন যুক্তরাষ্ট্রে বথেষ্ট অপ্রগতি লাভ করিয়াছে; দেখানে এক ব্যক্তি ১০০ হইতে ১ লক্ষেরও অধিক সংখ্যক মুরগী প্রিয়া থাকে। আরও অনেক দেশে এ শিল্প ক্রত অপ্রসর হইয়া চলিয়াছে।

সর্বোচ্চ লাভ করিবার জন্ত সকল মুরগী উৎপাদক দেশে আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিসমূহ প্ররোগ করা হয়। ভারতে বদি হাঁস-মুরগী পালনকে কৃষিতে যথাবোগ্য স্থান দিতে হয়, ভবে দলে পাধীর সংখ্যা বৃদ্ধি, উন্নত-প্রজাতির সাহাব্যে প্রজনন, স্থ্যম খাত্ম প্রদান, সূচ্চ পালন ব্যবহার প্রচলন, শিক্ষারী প্রাণী ও রোগের প্রাত্মভাব হ্রাস ও উন্নতভর বিপণনের ব্যবহা করিতে হইবে।

হাঁস-মুরগী উন্নয়ন

ভারতে মহন্য থাতের উৎপাদন বৃদ্ধি একটি জরুরী সমস্তা; আবার প্রোটন, ধাতব পদার্থ ও ভিশমিন যোগ করিয়া সেই থাতের উৎকর্ষ বৃদ্ধিও অভিশয় গুরুত্বপূর্ব। হাস-মুরগীর মাংস ও ডিমে ঐ সকল পদার্থ প্রচুর পরিমাণে বর্তমান থাকে। ভারতের সৌভাগ্য এই যে এদেশে এরপ প্রচুর পদার্থ পাওয়া যায় যাহা মাহ্র থায় না, কিন্তু হাস-মুরগাঁকে খাওয়ানো যায়। হাস-মুরগাঁ এসকল পাতকে মহন্য উপযোগী খাত, যেমন ডিম ও মাংসে পরিশত করে।

কেছ যদি হাস-মূবগী পালনকেই জীবিকা হিদাবে গ্রহণ করিতে চান, সাক্ষ্য লাভ করিতে হইলে তাঁহার নিম্নিধিত গুণগুলি থাকা অভাবশুক।

- ১) হাঁদ-মুরগী পালনে স্বান্তাবিক প্রবশতা ও ইচ্ছা।
- ২) বৎদরে প্রতিদিন কঠিন প্রমে আগ্রহ।
- ৩) হাঁস-ম্রগার জন্ত গৃহ ও স্রঞ্জাম তৈরারি ও মেরামতে পটুষ।
- श्रिक्झना, ळ्य ७ विश्वात य्यष्ट वावमा-वृद्धि ।
- e) ইাস-মুরগী উল্লয়নে আধুনিক অগ্রগতির সৃহিত তাল রাখিতে পারা।
- স্কল প্রকার ক্ষুক্ত কাজেও নিয়মিত নজর রাখা।

हैं।ज-युद्रशी भानत्वद्र जयना

ন্তন ব্যবসা হিসাবে হাঁস-ম্রগী পালনকে গ্রহণ করিবার পূর্বে ব্যবসা হেছু যে সকল সমস্তার উত্তব হইতে পারে সেগুলি বিবেচনা করিয়া দেখা দরকার। সন্তাব্য সমস্তাসমূহ হইল:

- >) ৫০ হইতে ৫০০০ পাৰীর দল পালনে অনেক সময় মূল্ধনের অভাব দেখা দেয়।
- ২) আধুনিক মুরগী পালন পদ্ধতি সম্পর্কে তথ্য অনেক সমর পাওর। বায় না।
- ৩) প্রজননের জন্ম পাধীর স্বল্পতা এবং ডিম ফুটাইবার সীমিত ব্যবস্থার দক্ষন একই সঙ্গে স্কল বন্ধদের মুরগী শাবক পাণন করিতে হয়।
- প্রাপ্ত বয়য় পাখীর সহিত বা কাছাকাছি শাবক পালন হেতু য়ৢত্যহার
 বৃদ্ধি।

- e) ভারসংগত মূল্যে হাঁস-মুরগীর সুধ্য খাল্মের অভাব।
- ৬) অনেক পাখী পালক ব্যন্ন হ্রাস ও লাভ বুদ্ধির ভক্ত পাখীকে কম খাওয়ায়, কিন্তু ফরু হয় ব্যয় বুদ্ধি ও লভাাংশ ব্রাস।
 - 1) শিকারী পশু হেছ গ্রামে প্রায় অধে ক পাখী মারা ঘাইতে পারে।
- ৮) কোন কোন রোগ প্রতিরোধকল্পে সময়মত টিকা প্রদান এবং কোন কোন কীটশক্র ও রোগ দমন হেতু স্বাস্থ্যকর বাবস্থা অবশ্বন অনেক সময় সম্ভব হয় না।
- ১) অনেক সমধ চাহিদা ও যোগানের অবকা পর্বকেশ না করিয়াই বিপণন করা হয়।

সমস্যার সমাধান

ভারতে হাস-মুরগী পালনে সফলতা লাভে বহু অস্তরার থাকিলেও, নিম্নলিখিত প্রস্তাবগুলি কার্যে পরিণত করিয়া অনেক সমস্তার সমাধান করা যার:

- (১) হাঁস-মুরগী পালনের ফল্ম হিসাব করিয়া তদগুদারে পাধীর সংখ্যা সীমিত করা উচিত:
- (২) হাঁস-মুরগী পালন সম্পর্কে করেকটি আধুনিক পুস্তক করে করা উচিত এবং নিকটম্ব হাঁস-মুরগী উন্নয়ন আধিকারিকের পরামর্শ গ্রহণ করা
- (৩) প্রজননের জন্ম পাখীর সংখ্যা বুদ্ধি করা উচিত এবং ডিম ফুটাইবার যদ্রের ক্ষমতা হৃদ্ধি করিয়া বৎসরে একবার বা ছইবার ডিম ফুটানো উচিত;
 - (৪) হাঁস-মুরগীর পুষ্টিকর ও স্থবম বাছা সংগ্রহ করা উচিত;
- (৫) বাহাতে সর্বোচ্চ লাভ হয়, সেজন্ত হাস-মুরগীকে অধিকতর সুষম খান্ত গ্রহণে উৎসাহিত করা উচিত।

ভারতে মাখাপিছু বৎসরে মাত্র ৮টি ডিম খাওরা হয়; কিছ অনেক দেশে মাথাপিছু দিনে প্রার একটি ডিম খাওরা হয়। প্রামের লোকের পকে বাজার হইতে কর করিয়া প্রতিদিন একটি ডিম খাওরা হয়ত সভব নর, কিন্তু হাঁণ-মুরগী পালন করিরা গ্রামবাদা নিজের চাছিলা নিজেই পুরণ করিতে পারে। ফাটা, পাতলা খোদা-বিশিষ্ট বা পাখীর মল লাগা ডিম বেগুলি বাজারে ক্রেডারা পছন্দ করে না সেগুলি নিজে খাইরা অপেক্ষাকৃত ভাল ডিমগুলি-বাজারে বিক্রের করিতে পারে।

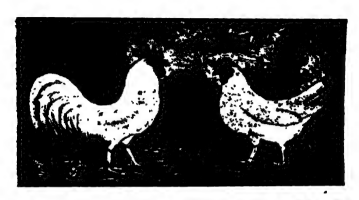
ভারতে অক্তান্ত গৃহপালিত প্রাণী অপেকা হাঁস-মুরগী পালনের করেকটি স্মবিধা হইল:

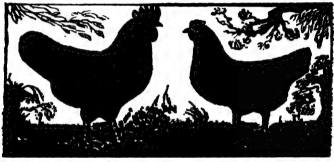
- ()) জमि कम नारग;
- (२) भूनधन कम इहेरन ७ हरन ;
- (৩) তিন হইতে ছয় মাসের মধ্যে আয় হইতে আরম্ভ করে;
- (৪) পরিবারের লোকজন তাহাদের অবসর সময়ে খাটতে পারে;
- (e) কাঁচা খাভকে মান্তবের উপযোগী পুষ্টিকর খাভে পরিণভ করিতে হাঁস-মুরগী অতি হুদক;
 - (৬) ভাত-প্রধান থাগ্যকে সুষম করিতে ডিম অতি আদর্শ থাগ্য;
- (१) ভারতে প্রচুর পরিমাণে বর্জ্য পদার্থ ও খাদ্য উপজাত আছে যেগুলি ইাস্-মুরগীর খাদ্য তৈয়ারিতে ব্যবহার করা যায়;
 - (৮) ভারতে এখন প্রজননের জন্ম উল্লত হাঁস-মুরগী পাওরা বার;
- (৯) ভারতে ইাস্-মুরগীর ডিম ও মাংসের বাজার দর লাভজনকভাবে হাস-মুরগী পালনের পক্ষে সন্তোষজনক।

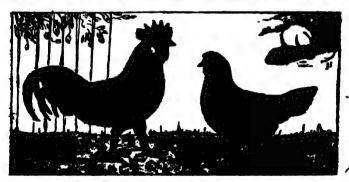
প্রজাতি ও প্রজনন

(Gallus domesticus)

হোরাইট লেগহর্ন (White Leghorn), রোড আইন্যাণ্ড রেড (Rhode Island Red) ও ব্ল্যাক মিনর্কা (Black Minorca) প্রজাতিশুনির ডিম উৎপাদন সম্ভোবজনক এবং ভারতের সকল খামারে ইহারা স্থপতিষ্ঠিত (৮৯ নং চিত্র)। দেশী মুরগী উন্নরনেও ইহাদের ব্যবহার করা হয়। উন্নত প্রজাতির অমিপ্রিভ (pure-bred) মোরগ হারা প্রজানন করা উচিত; কলে







টিঅ বং ৮৯। তিন উৎপাদক অনশ্রির মুবদী প্রবাতি। উপরে: হোরাইট লেগহর্ণ, সংব্য রোভ আইল্যাও রেড; নীচে: ল্লাক নিনর্কা (BABL N. MOORE নহাপরের দৌরভে)।

ডিমের আকার ও ডিম উৎপাদনের সংখ্যা বৃদ্ধি পার। হিসাব করিরা দেখা গিরাছে বে, দেশী সূরগী বৎসরে ৫৩টি ডিম দের; কিন্তু উন্নত প্রজাতি প্রায় তিনগুণ ডিম দের ও ডিমের আকারও বিগুণ হয়।

মুরগী শিয়ের অপর একটি দিক যথা মাংসল মুরগী উৎপাদনে ভারতে এ বাবৎ বথেষ্ট নজর দেওরা হয় নি; কিন্তু ভবিন্ততে ইহার বথেষ্ট সস্তাবনা আছে। অপরাপর মুরগী উৎপাদক দেশের থারা যদি এদেশেও চালু হয় তবে মাংসল শাবক (broilers) উৎপাদন মুরগী শিয়ে অদ্র ভবিন্ততে একটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করিবে। ৮ হইতে ১২ সপ্তাহ বয়সের ২০৫ হইতে ৩০৫ পাউও ওজন-বিশিষ্ট শাবক বাজারে বিক্রেয় করিয়া প্রচুর লাভ করা যায়। নিউ ছাম্পশায়ার (New Hampshire), হোয়াইট রক (White Rock) ও হোয়াইট কর্নিশ (White Cornish) এজন্তা বিশেষ উপযোগী (৯০ নং চিত্র)। এ সকল প্রজাতির সংকর ও অন্তান্ত প্রজাতিও ব্যবহৃত্ত হয় (৯১ নং চিত্র)।

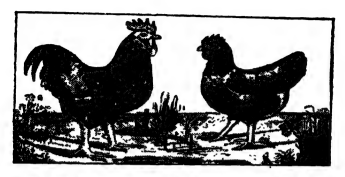
অক্স যে কোন গৃহপালিত প্রাণী অপেকা মাংসল মুরগী শাবক মাহযের অহুপ্রোগী খাত্তকে অতি দক্ষতার সহিত মাহ্রের উপযোগী প্রোটনে সমৃদ্ধ পৃষ্টিকর খাত্তে পরিণত করে। অন্ত কথার বলা যার, ১ পাউও মাংস উৎপাদন কবিতে মুরগী অন্ত প্রাণী হইতে অপেকাক্বত কম খাত্ত গ্রহণ করে।

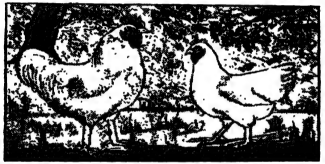
दै।म

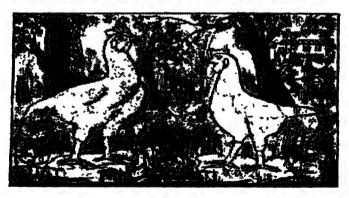
· (Anas species)

মুরগীর পরেই হাঁস-মুরগী শিল্পে হাঁসের স্থান। কেরালা, অন্ধ্র প্রদেশ, আসাম, মাল্রাজ ও পশ্চিম বলে হাঁস পালন ব্যাপক ভাবে প্রচলিত। ভারতের অধিকাংশ হাঁসই ডিম-উৎপাদক শ্রেণীর এবং ইণ্ডিয়ান রানার (Indian Runner) প্রজাতির বৈশিষ্ট্যযুক্ত। অপর একটি উৎক্রপ্ত ডিম উৎপাদক প্রজাতি হইল থাকি ক্যাম্পাবেল (Khaki Campbell); কিন্তু ইহাদের সংখ্যা খুবই কম। করেক মাস ডিম দেওয়ার পর ইহাদের মাংসের জন্ত বিক্লিয় করিয়া দেওয়া হয়।

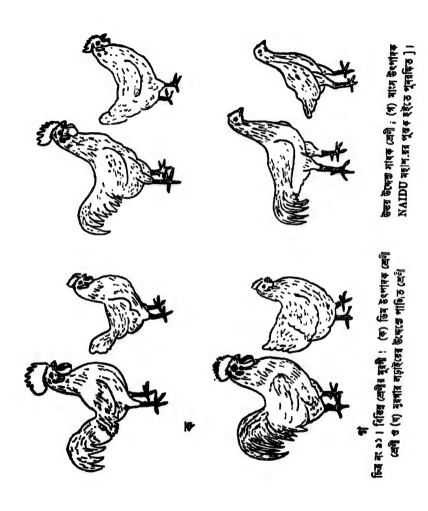
. বড় বড় হাঁস খামারে ক্বলিম উপারে ডিম ফুটানো হয়। শাবকের







চিত্ৰ বং ১০। বাংস উৎপাদক উৎকৃত্ত মুনগী প্ৰজাতি। টুউপনে: নিউ ফাম্পদারার; বধ্যে: হোলাইট রক; নিচে: হোলাইট কবিশ । EARL N. MOORE নহাদরের সৌলজে ।



পাখা গঠিত হঁইলে তাহারা পুকুর, লেক বা নদীতে চড়িবার উপযুক্ত হয় এবং ঘাস, শামুক, কীটপতক ইত্যাদি খায়। দিনে তুইবার চুর্ব খাছা দিলে শাবকের বুদ্ধি ছরাহিত হয় এবং ডিম পাড়িবার ক্ষমতা বুদ্ধি পায়।

সংক্ষিপ্তসার

যে বন-মুরগী হউতে আধুনিক মুরগী প্রজাতির উত্তব ঘটিয়াছে, ভারত ও তৎপার্থবর্তী দেশসমূহ তাহার আদি বাসভূমি। ভাবত পৃথিবীর হাঁস-মুরগী উৎপাদক প্রধান দেশগুলির অক্তম। পৃথিবীর মোট হাঁস-মুরগীব শতকরা ১০ ভাগ এদেশে আছে। গ্রামীন অর্থনীতিতে হাঁস-মুবগী শিল্প একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়া আছে এবং ভবিশ্যতেও থাকিবে। ত্রংখের বিষয়, অধিকাংশ কেত্রেই আধুনিক হাঁস-মুরগী পদ্ধতি আরোপ কবা হয় না।

হোরাইট লেগহর্ন ও রোড আইল্যাণ্ড রেড প্রভৃতি মুরগীর আধুনিক উন্নত প্রজাতি সমূহ বৎসরে ১৫০ হইতে ২৫০ ডিম পাড়ে যদি পর্যাপ্ত থাতা দেওরা হয় এবং বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়। দেশী মুরগী বৎসরে গড়ে মাত্র ৫৩টি ডিম দেয়। উন্নত প্রজাতির ডিমের আকারও দেশী মুরগীর ডিম অপেক্ষা দিশুণ। উন্নত প্রজাতি সমূহের সাহায্যে ভারতে দেশী মুরগীর উন্নয়ন ক্রত অগ্রসর হইনা চলিরাছে।

বহু শতাকী পূর্ব হইতে ভারতে হাঁস-মুরগী পালন প্রচলিত আছে; কিছু ভবিশ্বতে আধুনিক পালন পদ্ধতি অমুসরণ করা উচিত। ভারতে হাঁস-মুরগী পালনে কতকগুলি স্থবিধা আছে: বেমন জমি কম লাগে; মূলধন কম লাগে; তিন হইতে ছর মাসের মধ্যে আর হইতে আরম্ভ করে; অবসর সমর লাভ-'জনক উপারে ব্যর করা বার; ভাত-প্রধান খাত স্থযম করিতে ডিম অভি আদর্শ উপাদান; ১ পাউও মাংস উৎপাদন করিতে অন্ত বে কোন প্রাণী অপেকা কম খাত গ্রহণ করে; প্রজননের জন্ত উন্নত পাষীর অভাব নাই; প্রচুর বর্জ্য পদার্থ মূরগীর খাত হিসাবে ব্যবহার করা বার এবং ডিম ও মাংসের বাজার দর হাঁস-মুরগী পালনকে লাভজনক করিবার পক্ষে সন্ধোবজনক।

214

- ইাদ-মুরগী পালনে সাক্ষল কাভ করিতে হইলে বে গট ব্যক্তিগত ভাগের দরকার ভাগেদের উল্লেখ কর।
- ২। ৯টি কারণের উল্লেখ কর বংহাদের *ডান্ড* হাস-মূরণী পালন ভারতীর **অ**বস্থার উপ্রোগী বলিয়া মনে করা হয়।
- ও। মুবগীর জুইটি উল্লেখবোগা ডিম-উৎপাদক প্রকাতি এবং ডুইটি মাংসল প্রকাতির নাম কেখ।

ত্রবোদশ অধ্যায়

পশুখাত ফসগ

লভেজনকভাবে মুধ, মাধন, ঘি, মাংস ইত্যাদি উৎপাদন করিতে হইলে গৃহপালিত পশুকে সুস্থ ও পুষ্ট রাধা দরকার এবং সেজস্ত তাহাদিগকে পুষ্টিকর খাস্ত দেওয়া আবশুক।

পশু থাত্মের মধ্যে পড়ে সারবান থাতা—ইহা প্রোটন্ ও স্নেহ পদার্থ যোগায়; তণ্ডুল জাতীয় থাতা—ইহা প্রয়োজনীয় কার্বোহাইড্রেট যোগায়। ইহা ছাড়া গো-মহিব প্রচুর পরিমাণে ঘাস জাতীয় থাতা, যেমন কাঁচা বা ৩% ঘাস, থড়, কসলের শুরু ভাঁটা খাইয়া থাকে।

সাধারণ ফসল, সেচযুক্ত ঘাদ, সেচযুক্ত শিশ্বিগোতীয় ফসল ও সাধারণ ঘাদ ই হইল প্রধান পশুখাত ফসল।

পশুখাভ হিসাবে সাধারণ কসল

ধান, গম, যব, যই, জোরার, বাজরা, ভূট্রা, মারুরা প্রভৃতি সাধারণতঃ
মার্বের ভূঞুল খাত্মের জন্ত চাব করা হয়। এসকল কসলের উপজাত
বড় পশুবাত্ম হিদাবে ব্যবহৃত হয় এবং গ্রামাঞ্চলে ইহাই পশুর প্রধান খাত্ম।
কিন্তু ইহার পুষ্টিকারিতা কম। কখনও কখনও কেবলমাত্র পশুখাত্মের উদ্দেশ্তেই
এ সকল কসলের চাব করা হয়। সে ক্ষেত্রে ফুল বা দানা গঠিত হইবার
পূর্বাবন্থার কাটিরা পশুকে খাওয়ানো হয় এবং ইহা যথেই পুষ্টিকর। অন্ত সময়
কসল পাকিবার পর বড় কাটিরা শুকাইরা রাখা হয় এবং প্রীরকালে বখন
পশুখাত্মের অভাব দেখা দের তখন ঐ বড় খাওয়ানো হয়। পাকা কসলের
বড়ের পুষ্টিকারিতা কম।

কেবল পশুখাছের জন্ত এ সকল ফসলের চাব করিলে বীজ **অংশকারত** ঘন করিয়া বপন করা হয় বাহাতে উদ্ভিদের কাণ্ড সক্ষ ও ল**ছা হয় এবং পশু** সহজে চিবাইতে পারে। সেচ প্ররোগে অথবা স্থান্টর উপর নিভর্ত্ত করিয়া এ সকল ফসলের চাব করা হয়।

সেচযুক্ত খাস

পণ্ড খামারগুণিতে অনেক সমন্ত্র সেচ প্ররোগ করিয়া ঘাস ও শিছিগোতীর উদ্ভিদের চাষ করা হয়।

গিনি ঘাস, প্যারা ঘাঁস ও ফাপিরার ঘাস প্রচুর বৃষ্টি বা সেচ ও পর্যাপ্ত সার সহা করিতে পারে। সাধারণতঃ গোশালাকে কেন্দ্র করিয়া চতুর্দিকে এ সকল ঘাসের চাব করা হয় যাহাতে গোশালার ধোরানো জল এ সকল ঘাসের জমিতে নালা কাটিয়া লইয়া যাওয়া যায়। ফলে এ সকল ঘাসের ফলন প্রচুর বৃদ্ধি পার এবং উৎ, রুষ্ট ও পুষ্টিকর কাচা পশুধাত হিসাবে ব্যবহার করা যায়। এ জাতীর আরও পৃষ্টিকর পশুধাত ফসল আছে: যেমন, স্থান ঘাস, অঞ্জন ইত্যাদি।

গিৰি ঘাস

(Panicum maximum)

জনসেচ ও নিক্ষাশন ব্যবস্থাযুক্ত উর্বর দোরাঁশ মাটি গিনি ঘাসের পক্ষে উপযোগী। ২ বা ও বার নাক্ষন চালাইরা এবং একর প্রতি ১০ হইতে ১৫ গাড়ী গোবরসার বা কম্পোর্ক প্ররোগ করিরা জমি তৈরারি করিতে হইবে এবং ও কূট দূরে দূরে সারি করিবা ভেলী প্রস্তুত করিতে হয়। প্রাতন ঝাড় হইতে উভুত শিশুশাখা বা বিয়ান মাতৃউদ্ভিদ হইতে পৃথক করিরা ভেলীতে রোপণ করিতে হয়। গাছের উত্তম বৃদ্ধি না হওয়া পর্যন্ত প্রকার এবং অতঃপর তুই সপ্তাহ অন্তর অন্তর সেচ প্ররোগ করিতে হয়। রোপণের তিন মাস পরে প্রথমবার ঘাস কাটিতে হয়। অতঃপর ছয় হইতে আট সপ্তাহ পর পর ঘাস কাটিতে হয়। উচ্চ কলন পাইতে হইলে প্রতি বৎসর গাছের ঝাড়-শুনি পাত্রশা করিয়া দিতে হয়। এক একর জমি হইতে বৎসরে ৩০,০০০ হইতে ৩০,০০০ পাউও কাঁচা গিনি ঘাস পাওয়া বাইতে পারে। শহরের

নর্দমার জল সেচ করিরা চাষ করিলে ফলন আরও অনেক বেশী পাওরা বার। ফুল আসিবার পূর্বে কাটা কাঁচা গিনি যাস গরুর অতি প্রির খান্ত। বরুস বাড়িলে এই যাস শক্ত হইরা বার এবং গরু পছন্দ করে না।

পাারা ঘাস

(Brachiaria mutica)

সেচযুক্ত ঘাসের মধ্যে প্যারা ঘাস অস্থাস্ত ঘাস অপেক্ষা অধিকতর প্লাবন সন্থ করিতে পারে। জমি তৈরারি করিবার পক্ষতি গিনি ঘাসের মত, অবশ্ব ভেলীগুলি হুই ফুট অন্তর অন্তর তৈরারি করিতে হয়। বৎসরে আট বা ততোধিকবার ঘাস কাটিতে হয় এবং স্বাভাবিক অবস্থায় এক একর জমি হুইতে ৬০,০০০ হুইতে ৮০,০০০ পাউও কাচা ঘাস পাওয়া বায়। শুক ঋতুতে হুই সপ্তাহ অন্তর সেচ প্রয়োগ করিতে হয়।

বোষাই-এর নিকটে অবস্থিত আরে ছগ্ধ উপনিবেশে গোশালা থেতি জল সেচ করিয়া একর প্রতি ১০০,০০০ হইতে ১৫০,০০০ পাউণ্ড পর্যস্ত কাঁচা ঘাস পাওয়া গিয়াছে। শহরের নদ্মার জল সেচ করিয়াও অফুরূপ উচ্চ ফলন পাওয়া গিয়াছে। বয়স বেশা হইলে ঘাস শক্ত হইয়া যায় এবং গরু অপছনদ করে।

স্থাপিয়ার ঘাস

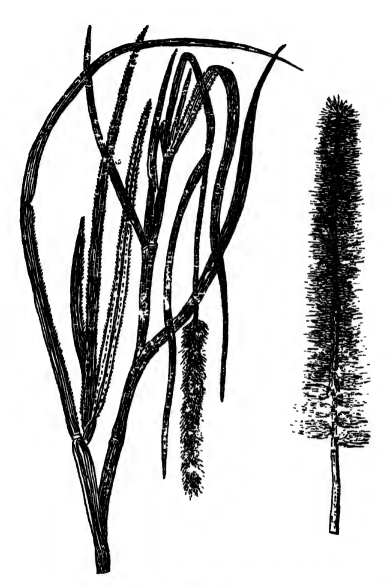
(Pennisetum pupurelum)

ন্তাপিরার ঘাসের চাষ পদ্ধতিও গিনি ঘাস ও প্যারা ঘাসের ন্তার। ইহা ১০ হইতে ১২ ফুট পর্যস্ত উচু হর। একর প্রতি বৎসরে ৬০,০০০ হইতে ৮০,০০০ পাউও ঘাস উৎপত্র হয়। বরস বেশী হইলে এই ঘাস শক্ত হইরা যার এবং আরু বরঙ্ক কোমল ঘাসই গো-মহিষ পছন্দ করে। (১২ নং চিত্র)

ত্ৰদান ঘাস

(Sorghum vulgare, variety sudanense)

স্থান যাস জোরারের অতি নিকট-আত্মীর এবং কেবল পশুণাডের জন্ত চাষ করা হয়। অতি উর্বর ও উত্তম নিকাশন ব্যবস্থাযুক্ত এঁটেল ও লোর শি



চিত্র নং ৯২। ভাপিরার বাস। সেচবুক্ত অঞ্লে চাবের পক্ষে বিশেব উপারাগা
[USDA Year-Book, 1948 হইতে পুনর্ভিত]।



চিত্র নং ১৩। অধান থাস। উর্বর ও উত্তর নিভালন ব্যবস্থাযুক্ত বানির পক্ষে বিশেব উপবোসী
[USDA Year. Book 1948 হইডে প্ররন্তিত]]।

মাটিতেই ইহা ভাল জন্মার। ইহা বীজ হইতে জন্মার। পর্বাপ্ত সেচ ও দার প্ররোগ করিলে বৎসরে একর প্রতি ৫০,০০০ হইতে ৬০,০০০ পাউগু কাঁচা ঘাস পাওরা বাইতে পারে। ইহার কাণ্ড কোমল থাকা অবস্থার কাটিরা পশুকে খাওরাইতে হয়; বয়স বেশী হইলে ইহা শক্ত হইরা বায় এবং পশু পছন্দ করে না (১০ নং চিত্র)।

चक्रम

(Cenchrus ciliaris)

মান্ত্রাজ রাজ্যের কোরোস্বাট্র জেলার স্বন্ধ বৃষ্টিপাতযুক্ত মোটা লাল মাটিতে অঞ্চনের চাব হয়। উত্তর ভারতের পলি মাটিতে যে অঞ্চনের চাব হয় তাহাও একই গোষ্টাভুক্ত এবং স্কুপ্রসিদ্ধ হারিয়ানা প্রজাতির ইহা প্রধান খাছা।

সেচ প্ররোগে ইহার চাষ করিলে বীজ্ঞতলার চারা তৈরারি করা হর এবং ১৮ হইতে ২৪ ইঞ্চি দ্রে দ্রে ভেলীতে ১২ ইঞ্চি অস্তর রোপণ করিতে হর। এই ঘাসের কাণ্ড সরু ও কোমল এবং গরু পুব পছন্দ করে। সেচ প্ররোগে বর্পাষথভাবে চাষ করিলে বংসরে একর প্রতি ১০০,০০০ পাউণ্ড কাঁচা ঘাস পাওয়া যায়। এ ঘাস খুবই পুষ্টিকর ও পশুর পক্ষে স্ক্রাছ।

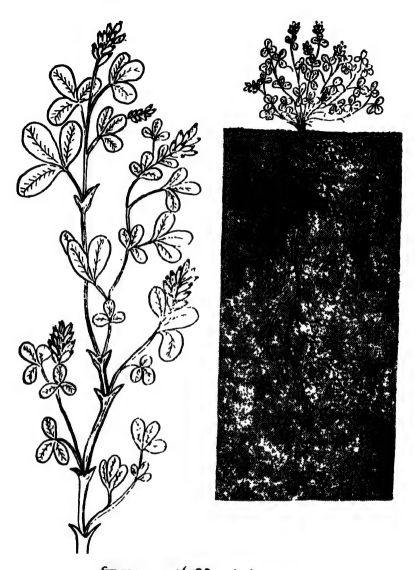
সেচযুক্ত শিব্দিগোত্রীয় কসল

লুদার্ন (lucerne), বারসিম (berseem), পারসিয়ান ক্লোভার (Persian clover), কোরাইট ক্লোভার (white clover), গুরার (guar) ও কুলতি কলাই (horse gram) প্রভৃতি উন্নত সেচযুক্ত শিবিগোতীয় ফসলও উৎকৃষ্ট প্রভায়।

লুসার্ন

(Medicago sativa)

লুসার্ন পৃথিবীর যে কোন পশুৰাত্ম কসল অপেক্ষা পৃষ্টিকর। ইহা বছবর্বজীবী। ইহার মূল মাটির ভিতরে বহুদূর প্রবেশ করে। ইহার কাশু কোমল, প্রচুর শাখা-প্রশাধার স্পষ্টি হয় এবং ইহা পত্রবহুল (১৪ নং চিত্র)। ক্ষত অনুরোদস্বের জন্ত বীজ জাঁচড়াইরা বপন করা উচিত।



চিত্ৰ নং ৯৪। ন্সাৰ্ন পৃথিবীর সংবাংকৃত্ত পণ্ড থাতা।
বামে: পুষ্পা মুক্ল ও পত্ৰ সহ শাধা। ভাইনে: মূল ও কাও সহ সম্পূৰ্ণ ন্সাৰ্ন উদ্ভিদ।
মূলে বে হোট হোট অভুর দেখা বাইতেছে ভাহাতে নাইটোজেন বৰ্তন্দারী ব্যাক্টিরিরা থাকে।
[EYANS হইতে পুনর্ভিত।]

স্দান তং হা. হইতে ১৯৫° ফা. পর্যন্ত বিভিন্ন তাপমাত্রা সন্থ করিতে পারে এবং বিভিন্ন মাটিতে জন্মান্ত। তবে উত্তম জলনিকাশন ব্যবস্থা যুক্ত গভীর দোর্মাশ মাটি সর্বোৎকৃষ্ট। ইহা ছড়াইন্না বপন করা বান্ত, কিন্তু সেচ প্ররোগে চাব করিলে সারিতে ভেলী করিন্না বীজ বপন করিতে হয়। উত্তর ভারতে সেপ্টেম্বর-অক্টোবরে একর প্রতি ১০ পাউও বীজ বপন করা হয়। বপনের অব্যবহিত পরেই প্রথম সেচ প্ররোগ করা হয় এবং অতঃপর ১৫ হইতে ২০ দিন পর পর সেচ প্ররোগ করা দরকার। শীতকালে আরও বেশা দিন অন্তর সেচ প্ররোগ করা ঘাইতে পারে। বপনের তিন মাস পরে প্রথম ফসল কাটা বান্ত। পশুকে টাটকা খাওরাইতে হইলে ফুল আসিবার সমন্ত্র কসল কাটা বান্ত। শুকাইন্না রাখিলে ইহা অতি উত্তম শুক পশুখান্ত হিসাবে ব্যবহার করা বান্ত। বৎসরে একর প্রতি ২০,০০০ হইতে ৩০,০০০ পাউও প্রোটন সমৃদ্ধ কাচা পশুবান্ত পাওয়া যান্ত।

বারসিম

(Trifolium alexandrinm)

ইহা বর্ষজীবী উদ্ভিদ। ইহাও সেচ ও সার প্ররোগে চাষ করা হর এবং লুসার্পের স্থার উচ্চ ফলন পাওয়া যার। বারসিম আর্দ্র ও ক্ষারধর্মী মাটি সন্থ করিতে পারে। একর প্রতি ১৫ হইতে ২০ পাউগু বীজ লাগে। ভূমি সংরক্ষণে ইহা মাটি ধরিরা রাধিতে সক্ষম এবং একই সঙ্গে উৎকৃষ্ট পশুখাগ্রও বটে। ধানের সঙ্গে পর্যায়ক্তমে বারসিমের চাষ করা যার।

পারসিয়ান ক্লোভার

(Trifolium resupinatum)

ইহা অনেকটা বারসিমের স্থার, তবে ইহার কাও কাঁপা, ফলে ইহা পড়িয়। বাইবার আশংকা থাকে।

হোয়াইট ক্লোভার

(Melilotus alba)

পাঞ্জাব ও উত্তর প্রদেশে ইহার চাম হয়।

श्रमान

(Cyamopsis psoraloides) গুজরাট, পাঞ্জাব ও উত্তর প্রদেশে ইহার চায় হয়।

কুলভি কলাই

(Dolichos biflorus)

উত্তর ভারত ও দক্ষিণ ভারত উত্তর অংশেই ইহার চাষ হয়। একর প্রতি ২৫ পাউণ্ড বীজ ঘন করিয়া বপন করা হয়। বপনের ৩০ হইতে ৪৫ দিন পরে পশুর জন্ম কদল কাটা যায়। ইহার বীজও প্রোটন সমৃদ্ধ সাববান খান্ম হিসাবে পশুকে খাওয়ানে। হয়।

গোচারণভূষি

উপকারী গরু ও মহিষ যেমন কর্মঠ বলদ ও তথ্যতে লাভীকে সাধাবণত গোশালাভেই থাওরানো হয়। কিন্তু অন্তান্ত গরু ও মহিম, ছাগল ও ভেড়া সাধারণত গোচারণভূমি ও জঙ্গলের ঘাস, আগাছা বা গাছের পাতা থাইরা বাঁচিরা থাকে। আমাদের দেশে শেষোক্ত শ্রেণীর পশুর সংখ্যাই বেশী।

কিন্তু এদেশে গোচারণভূমির যথাযথ যত্র লওরা হয় না। যে সকল জমি বা বনে ফসল ফলাইবার কোন সম্ভাবনা নাই এবং সামান্ত ঘাস মাত্র জন্মার, সে সকল জমি বা বনকেই সাধারণত গোচারণভূমি হিসাবে গণ্য করা হয়। এগুলি সাধারণত সামান্ত উদ্ভিক্ত আবরণযুক্ত পতিত জমি। যেখানে মোটামুটি আবরণ আছে সে আবরণও অধিকাংশ ক্ষেত্রে নিরুষ্ট শক্ত ঘাস ও বিশ্বাছ গুল্ম ছাড়া আর কিছুই নয়। মাহ্নই গোচারণভূমির এই অবনতির কারণ। অত্যধিক সংখ্যক পণ্ড
চারণ এবং অতীতকালে দীর্ঘকাল ধরিয়া ধারাবাহিকভাবে চারণের ফলে
গোচারণভূমিগুলি ক্ষতিগ্রস্ত হইয়াছে। গৃহপালিত পণ্ডর উয়য়ন করিতে
হইলে পণ্ডর মালিককে গোচারণভূমি রক্ষা ও উয়য়নের গুরুয় সম্পর্কে অবহিত
হইবে (৯৫ নং চিত্র)।

আমাদের দেশে উৎকৃত্ত প্রজাতিগুলির জন্ম চারণভূমির ব্যবস্থা করিতে হইবে। যে সকল গোচারণভূমি আছে সেগুলিকে যথাযথ পরিচালনায় উরত্ত করা যায়। অবশু অভাধিক সংখ্যক পশু চড়াইলে কিছুতেই গোচারণভূমিকে উন্নত করা যাইবে না। অর্থাৎ অন্থপযোগী ও নিকৃত্ত পশুর জন্ম নিয়ন্ত্রণ করিতে হইবে। যথাযথ পরিচালনায় বর্তমানে যে সকল গোচারণভূমি আছে সেগুলিকে আমাদের উন্নত পশুগুলির উপযোগী চারণভূমিতে পরিণত করা যায়। অনেক চারণভূমি অভিরিক্ত গোচারণহেতু এমন অবস্থায় পৌছিয়াছে যে শেগুলিতে পুনরায় উৎকৃত্ত গাণের চান করিতে হইবে।

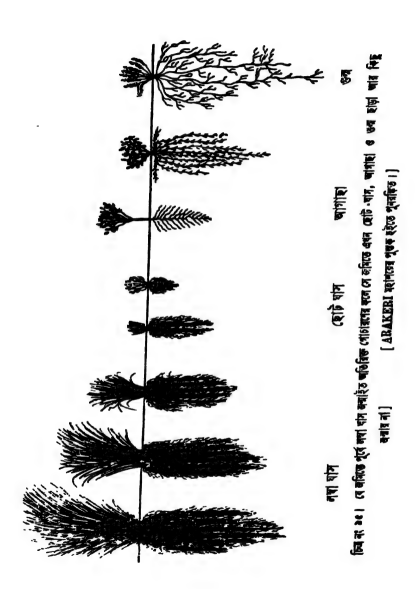
ভারতের গোচারণভূমিকে তিনটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ কর। যায ; উপকূল অঞ্লের গোচারণভূমি, সমতলভূমির গোচারণভূমি ও পার্বত্য অঞ্লেব গোচারণভূমি।

উপকূল অঞ্চলের গোচারণভূমি

উপকৃণ অঞ্চলে বৎসরে কয়েক মাস প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। এ সুময় ঘাস দ্রুত বাড়ে এবং প্রচুর সরস ঘাসের স্পষ্ট হয়। কিন্তু ঐ সময় জমিতে অত্যধিক জল দাঁড়াইয়া থাকে বলিয়া গরু চহিতে পারে না বা মাহুয় ঘাস কাটিতে পারে না। বৃষ্টি যথন থামে তথন ঘাস মোটা ও লম্বা হয় এবং পাকিয়া যায়। এই ঘাস কাটিয়া নিক্ট শুক্ক ঘাস হিসাবে সংগ্রহণ করা যায়।

সমতলভূমির গোচারণভূমি

সমূদ্র পৃষ্ঠ হইতে করেকশত ফুট হইতে করেক হাজার ফুট পর্বস্ত উচ্চভূমিতে স্বন্ধ বৃষ্টিপাতবৃক্ত অঞ্চলে সমতলভূমির গোচারণভূমিগুলি অবস্থিত। ২৫ হইতে



৪০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতষ্ক্ত অঞ্চলে ঘাসের আশাহক্রপ বৃদ্ধি হয়। স্বৰ্ছ ব্যবস্থাপনার এ সকল অঞ্চল হইতে প্রচুর ঘাস পাওয়া বাইতে পারে।

ষয় বৃষ্টিপাতসুক্ত অঞ্চলের অনেক গোচারণভূমি বহু বৎসর ধরিয়া অত্যধিক গোচোরণের ফগে এমন অবস্থার পৌছিয়াছে যে ভূমির উদ্ভিক্ত আবরণ নষ্ট হইয়া গিয়াছে এবং কেবল কিছু নিক্ষ্ট ঘাস মাত্র রহিয়াছে। অত্যধিক গোচারণহেতৃ এ সকল অঞ্চলে ভূমিক্ষর ভয়াবহ আকার ধারণ করিয়াছে। আমাদের দেশের অধিকাংশ গোচারণভূমি এ শ্রেণীর অস্তর্গতি।

পাৰ্ব ভ্য অঞ্চলের গোচারণভূমি

উত্তর ভারতে হিমানয়ের পাদদেশে এক প্রকার গোচারণভূমি দেখা যার। গলুন মহির, ভেড়া, ছাগল প্রভৃতির ভ্রমণশাল দল যাহার। শাতকালে উচ্চভূমি হুইতে নিম্ন অঞ্চলে নামির। আসে এবং গ্রীম্মকালে পুনরায় উচ্চভূমিতে ফিরিয়া যায় তাহারাই ঐ সকল গোচারণভূমিতে চড়িয়া থাকে। পশুর দলের যাতারাতের পথে গোচারণভূমি ক্তিগ্রস্ত হুয় এবং ভূমিকয়ের কবলে পড়ে।

গোচারণভূমি ব্যবস্থাপনা

গোচারণভূমিকে উত্তম অবস্থার রাখিতে হইলে ভূমির ঘাদ উৎপাদন ক্ষমতা অফুদারে গোচারণ নিরন্ত্রণ করিতে হইবে।

গোচারণভূমিতে বৎসরে করেক মাস মাত্র গোচারণ চলিতে দেওরা বার;
সেহেতু অবিচ্ছিরভাবে গোচারণ গোচারণভূমির উদ্ভিচ্চ আবরণ বজার
রাখার পরিপন্থী। গোচারণভূমিতে পর্বায়ক্রমে গোচারণ ও ইহাকে বিশ্রাম
দিতে হইবে। যে সমর ঘাস বাড়েও বীজ ধারণ করে সে সময়েই গোচারণভূমিকে বিশ্রাম দিতে হইবে। গোচারণভূমিকে বিশ্রাম দিলে, উৎপর ঘাসের
মোট পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।

আমাদের দেশের গোচারণ ভূমির উর্বরতা বজার বা পুনরুদ্ধার করিতে হইলে নিয়লিখিত ব্যবস্থাগুলি স্থপারিশ করা ইইতেছে হয়।

কেবল ঘাস কাটিবার জন্ম

জকল বা ব্যক্তিগত মালিকানার এ সকল গোচারণভূমিতে কখনও গরু চরিতে দেওরা হয় না। কেবল ঘাস কাটিতে দেওরা হয়।

খাস কাটিবার পর গোচারণ

অনেক অঞ্চলে ঘাস কাটিয়া লইয়া যাইবার পর পুনরায় যে ঘাস বৃদ্ধি পায় ভাহাতে গোচারণ করিতে দেওয়া হয়।

পর্যায়ক্রমে গোচারণ

পর্যায়ক্রম গোচারণে ভূমির একটি অংশে গোচারণ করিতে দেওয়া হর এবং অন্তান্ত অংশকে বিশ্রাম দেওয়া হয়। এই ভাবে স্থবিধাজনকভাবে গোচারণ ভূমিকে করেকটি খণ্ডে ভাগ করা হয়। একটি খণ্ড স্বাভাবিকভাবে বীজ ধারণের জন্ত সংরক্ষিত রাধা হয় এবং এজন্ত ঘাস না পাকা পর্বস্ত অশেক্ষা করা হয়। বীজ স্বাভাবিকভাবে মাটিতে ঝরিয়া পড়িবাব পর গাস শুক্ত করিয়া সংরক্ষণের জন্ত কাটা হয় বা গোচারণ করিতে দেওয়া হয়। ছিভীয় খণ্ডে ঘাস পাকিবার পর শুক্ত করিয়া সংরক্ষণের জন্ত কাটা হয়। ছভীয় খণ্ডে সীমিত সংখাক গো মহিব চিত্তি দেওয়া হয়। এই খণ্ডে গোচারণ বধাবধ সম্পূর্ণ হইলে পশুগুলিকে অন্ত একটি খণ্ডে স্থানাস্তরিত করা হয় এবং এই খণ্ডকে বিশ্রাম দেওয়ার জন্ত ঘাসের উত্তম বৃদ্ধি হয়। গোচারণ ভূমির সকল খণ্ডশুলি যাহাতে একে একে সকল প্রকার ব্যবস্থার সম্মুখীন হয় সেজন্ত বীজ ধারণ, শুক্ত ঘাস বা গোচারণের জন্ত সংরক্ষিত খণ্ডগুলিতে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন ব্যবস্থা

গোচারণভূমিকে বিভিন্ন খণ্ডে বিভক্ত করিবার জন্ম সাধারণত কোন প্রাকৃতিক গঠন অফুষারী সীমানা নিধারণ করা হয় অথবা কোন সঞ্জীব বেড়া বেমন সিসান বা ঐ জাতীয় উদ্ভিদের সাহাব্যে বেড়া বা কাটা ডা.রর বেড়। দিয়া সীমানা চিহ্নিত করা হয়।

সমতলভূমিতে বর্বা আরম্ভ হটবার ছর সপ্তাহ পর হইভেই গোচারণ ওক

করা চলে। উপরোক্ত সময়ের মধ্যেই ঘাসের পর্যাপ্ত বৃদ্ধি হয় এবং গোচারণে কোন ক্ষতি হয় না। গ্রীয় কাল স্থক হওয়া পর্যন্ত গোচারণ চলিতে পারে। গ্রীয়কালে গোচারণ বন্ধ করিতে হইবে এবং অপর একটি খণ্ড হইতে কাটিযা আনা তাজা বা শুদ্ধ ঘাদ পশুকে খাওয়াইতে হইবে।

গোঁচারণ ভূমিতে সমভাবে গোঁচারণে উৎসাহ দেওর।ব জন্স ছারা রক্ষ, লবণের পাত্ত ও পানীর জল এমন ভাবে ছড়াইরা রাসিতে হইবে, যাহাতে গরু গোঁচারণভূমির সর্বত্ত বিচরণ করে এবং সমভাবে ঘাস খার। লবণ ও জল এক সঙ্গে দেওরার প্রারাজন নাই।

সংক্ষিপ্তসার

সাধারণ ফসল, সেচ্যুক্ত ঘাস, সেচ্যুক্ত শিখিগোত্রীয় ফসল ও সাধারণ ঘাসই হইল প্রধান পশুধান্ত। মানুষের পান্ত হিসাবে উৎপন্ন শশ্রের উপজাত বড় পশুধান্ত হিসাবে ব্যবহার করা হয়। শুদ্ধ পশুধান্তের একটি বৃহৎ অংশ যদিও বড়, কিন্তু ইহা তেমন পৃষ্টিকর নয়।

গিনি ঘাস, প্যারাঘাস, স্থাপিরারঘাস ও স্থলান্থাস সেচ প্ররোগে চার করিবার উপযোগী। গোশালা ধোত জল বা শহরের নদ্মার জল সেচ করিলে এ সকল ঘাসের উচ্চ ফলন পাওরা যায়। রাসায়নিক সার প্রয়োগেও ভাল ফলন পাওরা যায়। অঞ্জন ঘাস সেচ প্রয়োগে অথবা বিনা সেচে, উভয় প্রকারে চার করা যায়।

পুনার্ণ, বারসিম ক্লোভার, পারসিরান ক্লোভার, গুরার, কুলতি কলাই প্রভৃতি শিঘিগোত্রীর ফসল চাম করিরা উৎক্ষষ্ট পৃষ্টিকর পঞ্চরাত্ত পাওরা যার। পুসার্ণ বর্ষজীবী বা বহুবর্ষজীবী হিসাবে চাম করা যার; অক্তান্ত শিঘিগোত্রীর ফসল বর্ষজীবী হিসাবে চাম করা হয়। সার প্রয়োগে ইহাদের ফলন প্রচুর বৃদ্ধি পার।

বথাবথ ব্যবস্থাপনার অভাবে আমাদের দেশের অধিকাংশ গোচারণভূমি ক্ষতিপ্রস্ত হইয়াছে। অভিরিক্ত সংখ্যক পশুচারণ ও ধারাবাহিক ভাবে গোচারণই ইহার কারণ।

গোচারণভূমির ঘাস উৎপাদন ক্ষতা অনুসারে পশু সংখ্যা সীমিত করিয়া,

সম্পূর্ণ আংশিকভাবে গোচারণ বন্ধ করিয়া এবং পর্যায়ক্রমে গোচারণের ব্যবস্থা করিয়া যথাযথ পরিচালনায় গোচারণভূমিগুলিকে উদ্ধার করা যায়।

প্রশ্বাবলী

- (১) প্রধান প্রধান সেচবুক্ত হাস ও শিশ্বিগোত্রীর পশুবাত্র ফ্রন্সগুলির নাম লেখ।
- (২) গোচারণভূমিশুলিকে কভিন হাত ১ইতে রক্ষা করিতে ১ইলে কি কি বাবস্থা অবলম্বন করা দরকার ? এ সকল ব্যবস্থা অবলম্বনে কি ফল ২ইবে ?
 - (৩) পর্যায়ক্রমে গোচারণ কি এবং কি ভাবে ইহা করা যায় ?
 - (৪) কিন্তাবে সমভাবে গোচারণে উৎসাহ দেওয়া যার ?
 - (4) मसीय त्वडा हिमादा के गांक लागादना यात ?

পরিশিষ্ট

পরিবর্তন তালিকা

देलर्घा

দৈর্ঘ্যের একক

বৃটিশ একক	•	মেট্রিক একক
>২ ইঞ্চি — ১ফুট	>• মিলিমিটার (মি	.মি.) – ১ সেন্টিমিটার (সে.মি.)
৩ ফুট— ১ গজ	১০ সেণ্টিমিটার	🗕 ১ ডেসিমিটার
२२० গজ - > कार्नः	১০ ডেপি মিটার	🗕 ১ মিটার
৮ ফার্লং - ১ মাইল	()	মি ১০০ সে.মি ১০০০ মি.মি.)
	>• মিটার	🗕 > ডেকামিটার
	>• ডেকামিটার	🗕 > হেক্টোমিটার
	> হেক্টোমিটার	- > কিলোমিটার (কি.মি.)
		(১ কি.মি ১০০০ মি.)
	পরিবভ'ন ভাবি	শকা
) हे चि	— ২৫°৪ মিলি	মিটার
১ ফুট	— ৩•°৪৮ সে	ন্টি মিটার
১ গজ	- • '>>88	
> মাইল	- >.@•>08	৪ কিলোমিটার
> সে ল্টি মিট	রি 🗕 • ৩৯৩৭ • :) ह िक
> মিটার	− >>>>>	গৰু
> কিলোমি	টার 🗕 • ৬২১৩৭	মাইল

*Indian Standard Conversion Tables for Ordinary Use, IS: 1020—June, 1957. Indian Standards Institution, I9, University Road, Civil Lines, New Deihi: এই পুতৰ হইতে সুহীত।

আয়ন্তনের একক

বৃতিশ একক		ৰেটি ক একক		
১৪৪ বর্গ ইঞ্চি	– ১ বৰ্গ ফুট	১০০ বর্গ মিলিমিটার (বর্গ মি.মি.) ১ বর্গ সেন্টিমিটার (বর্গ সে. মি.)		
৯ বৰ্গ ফুট	- ১ বর্গ গজ	১০০ বৰ্গ সেণ্টিমিটার – ১ বৰ্গ ডেসিমিটার		
৪৮৪ • বর্গ গজ	🗕 ১ একর	১০০ বৰ্গ ডেসিমিটার — ১ বৰ্গ মিটার (১ বৰ্গ মি. — ১০০০ বৰ্গ দে.মি.)		
৬৪৽ একর	🗕 ১ বগ [ি] মাইল	১০০ বৰ্গ মিটার -> এন্নার (are) বা ২ বৰ্গ ডেকামিটার		
		১০০ এয়ার – > হেক্টেমার বা > বর্গ হেক্টোমিটার		
		১০০ ছেক্টেম্বার 👤 ১ বর্গ কিলোমিটার		

পরিবর্ড ন ভালিকা

> বৰ্গ ইঞ্চি	- ৬'৪৫১৬ বর্গ সেণ্টিমিটার (সঠিক)
> বৰ্গ ফুট	🗕 ৯'২৯০৩ বর্গ ডেসিমিটার
> বগৰ্গজ	- • '৮৩৬১৩ বগ মিটার
> একর	- • · ৪ • ৪ ৬ ৮ ৬ হেক্টে রার
১ বগ মাইল	🗕 ২ : ৫৮৯৯৯ বগ বিলোমিটার
১ বগ ্সেণ্টি মিটার	— ∘ '১৫৫ • ৽ ৹ বগ হিঞ্
১ বগ মিটার	- >'>>e>> वर्ग ग ेज
> হেক্টেয়ার	– २'8१১•€ একর
১ বগ্ৰ ক্লিকামিটাৰ	- · 'Uhus • \ agt xtaa

ওলন

ওলনের একক

বৃটিশ একৰ	টিশ একক মেট্রিক একক		
১৬ ড্ৰাম	– ১ আউন্স	১০ মিলিগ্রাম (মি. গ্রা) – > সেণ্টিগ্রাম
১৬ আউন্স	🗕 ১ পাউণ্ড	: - সেণ্টিগ্রাম	🗕 ১ ডেসিগ্রাম
২৮ পাউত্ত	🗕 ১ কোরাটার	>॰ ভেদিগ্রাম	- > গ্রাম
	•	(> 3	া. – ১০০০ মি. গ্রা.)
৪ কোরাটার	– ১ হন্দর	১॰ গ্ৰাম	– ১ ডেকাগ্ৰাম
২০ হন্দর	– ১ টন	১॰ ডেকাগ্রাম	– ১ হেক্টোগ্রাম
		১০ হেক্টোগ্রাম	– ১ কিলোগ্ৰাম
ভারতায়	একক	()	কেজি-১০০০ গ্রা)
৮• তোলা	– > সের	: • কিলোগ্ৰাম	🗕 ১ মাইরিওগ্রাম
৪• সের	- > মূণ	> মাইরিওগ্রাম	– ১ কুইন্টাল
		১০ কুইণ্টাল	– ১ মেট্রিক টন
			. টন 🗕 ১০০০ কেজি)

পরিবর্ত ন ভালিকা

পরিমাণ

পরিমাণের একক

বৃটিশ একক

त्मि क धकक

১০ হেক্টোলিটার => কিলোলিটার

পরিবর্ত ন তালিকা

> পাইট = • • • • ১ ১ ১ ৪ বিটার
> কোয়ট = ১ • ১ ১ ১ ১ ৪ বিটার
> গ্যালন (ইম্পিরিয়েল) = ৪ • ৫ ৪ ৫ ৯ ৬ বিটার
> বিটার = ১ • • ১ • ১ কার্যট
> বিটার = • • • ১ ১ ১ ০ ৩ গ্যালন (ইম্পিরিয়েল)
> বিটার = • • • ১ ১ ১ ০ ৩ গ্যালন (ইম্পিরিয়েল)

মন্তব্য—বৃটিশ ইম্পিরিরেল গ্যালন ছাড়াও যুক্তরাট্রে স্বীকৃত গ্যালনও ভারতে ব্যবহৃত হয়। গ্যালন (যুক্তরাট্র) হইতে লিটার ও ইম্পিরিরেল গ্যালনের পরিবর্তন ভালিকা নিমে দেওয়া হইল।

> > গ্যালন (যুক্তরাষ্ট্র) =৩'৭৮৫৩৩ লিটার =•'৮৩২৬৮ গ্যালন (ইম্পিরিয়েল)

वार्त्मायिगदतत्र यान

কারেনহাইট ডিগ্রি হইডে সেণ্টিগ্রেড ডিগ্রিডে পরিবর্ড ন+

ফারেনহাইট	সে ন্টিগ্রেড
>	- >1*?
>	- 18.1
ঙ	- 22.2
8	- > € . Ø
a	- > ¢. •
b	- :8.8
٦	- > o. >
ь	>0'0
2	\$? *b
>•	- 25.5
૨ •	- ৬°¶
% •	- 2.2
5 °	+ 8.8
હ	+ >• •
⊌ •	+ > 6.2
ካ የ	+ > >.>
Ե ●	+ 2 5 1
5.	 - ৩ ২ °২
> •	+ 39 6
2 • •	+ > >. >
	+ >82.2
800	+ 2 • 8 * 8
	-1 2 b • ° •

কারেনহাইট ডিগ্রি হইতে সেন্টিগ্রেড ডিগ্রিতে পরিবর্তন করিতে হইলে
 কারেনহাইট ডিগ্রি হইতে ৩২ বাদ দিয় ৻ দিয়া গুণ করিতে হইবে। উদাহরণ,

[°]C=g(°F-ロス) | 取得 F=c・, F-ロス=カレ, 多×カフ=カ・"C

সেণ্টিএেড ডিগ্রি হইডে ফারেমহাইট ডিগ্রিডে পরিবর্তন+

নে প্রিত্তাত	কারেনহাইট	
•	ø5.•	
>	ং ৩'৮	
٥	८४. ७	
٤	c1'6	
8	۶.۴،	
æ	5 5.◆	
Ŀ	8 २ °৮	
•	১৪ ৬	
7	8 % 8	
રુ	% P 5	
>•	₹ • * •	
₹•	· y * 0	
••	ს ზ°•	
•	5 · 8 · •	
e •	255.0	
& •	> % • . •	
4 0	> 6 -	
b •	> 1 ⊗.•	
۵۰	>>8	
> •	₹ > ₹°	
> • •	625.•	
C • •	4 - 5 . •	
8 ∘ €	165.0	
R • •	≥ €₹*•	

শসেন্টিগ্রেড ডিগ্রি ইইতে ফারেনহাইট ডিগ্রিতে পরিবর্তন করিতে হ**ইলে** সেন্টিগ্রেড ডিগ্রিকে है দিরা গুণ করিরা ৩২ বোগ দিতে ইইবে। উদাহরণ,

°F=}°C+७२ | यथन C=00, €×00=30+७२=3220°F